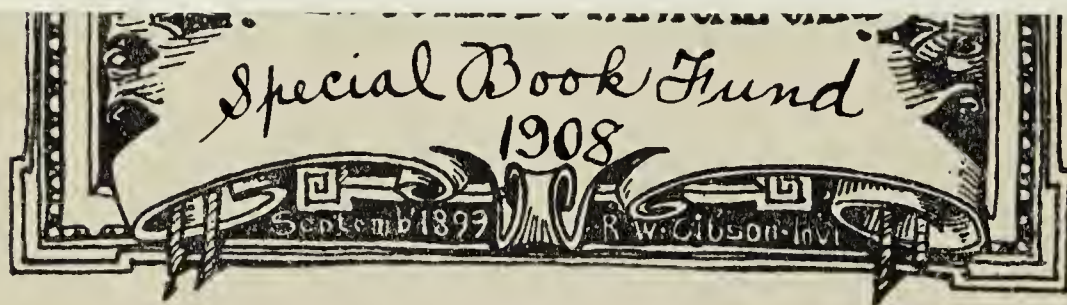
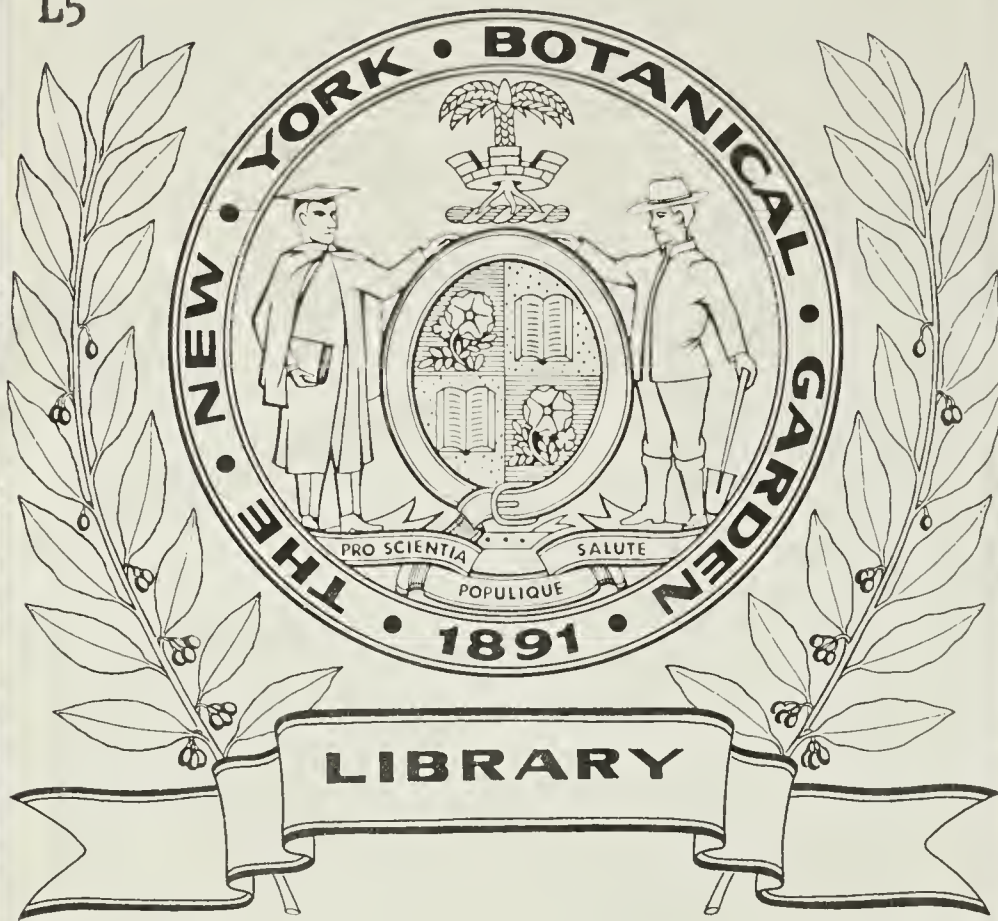




Z5356
.F97
L5

v.2



Thesaurus

litteraturae mycologicae et lichenologicae

ratione habita praecipue

omnium quae adhuc scripta sunt
de mycologia applicata

quem congesserunt

G. Lindau et P. Sydow

Volumen secundum

Pars prima

Lipsiis

Fratres Borntraeger

1908

Subscriptionspreis 25 Mk.

THESAURUS

litteraturae mycologicae et lichenologicae

ratione habita praecipue

omnium quae adhuc scripta sunt de
mycologia applicata

quem congesserunt

G. Lindau et P. Sydow

Volumen secundum

complectens enumerationem alphabeticam autorum

M — Z

Lipsiis

Fratres Borntraeger

1909

25356

.F97

L5

v. 2

Digitized by the Internet Archive
in 2019 with funding from
BHL-SIL-FEDLINK

16 143—16 154 Maas — Macbride.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

M.

- 43 Maas C. F. Zur Kenntniss des Mutterkornes (Kastner, Archiv f. d. ges. Naturlehre, XVIII, 1829, p. 111—121).
- 44 Maassen A. Die biologische Methode Gosio's zum Nachweis des Arsens und die Bildung organischer Arsen-, Selen- und Tellurverbindungen durch Schimmelpilze und Bakterien (Arbeit. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt, XVIII, 1902, Heft 3, p. 475—489).
- 45 Mabe A. On the Rust Fungi on wheat in the vicinity of Tokyo (Bot. Magaz. Tokyo, XX, 1906, p. 273).
- 46 Macadam R. K. North American Agarics (Genus Russula). I. (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 58). — II. (l. c., p. 135).
— cfr. Mc Ilvaine.
- 47 Macagno Ippolito. Esperienze sui processi di fermentazione (Gazz. Chim. Ital., IV, 1874, p. 197—199; Polli, Annali, LX, 1875, p. 105—109; Journ. Chem. Soc., XIII, 1875, p. 185).
- 48 — Sulla morfogenia dei fermenti alcoolici (Rendiconti Ist. Lomb., Milano, VIII, 1875, p. 106—113; Polli, Annali, LX, 1875, p. 215—224).
- 49 — Ueber die Wirkung des in den umgeschlagenen Weinen enthaltenen Fermentes auf gesunde Weine (Biedermann's Centralbl., VIII, 1879, p. 310).
- 50 — La maladie du raisin des vignobles narbonnais (Compt. rend., LXXXV, 1877, p. 278).
- 51 — Il rimedio Pitti contro il Pidocchio degli agrumi (Atti d. R. Staz. Agrar. speriment. di Palermo 1878—79, Palermo 1880).
- 52 Macbride James. Some account of the Lycoperdon solidum of the Flora Virginica, the Lycoperdon cervinum of Walter (Transact. Linn. Soc., XII, 1818, p. 368—371, Read 3. June 1817).
- 53 — Lycoperdon solidum der Flora virginica, Lycoperdon cervinum Walt. (Oken Isis, 1825, p. 72).
- 54 Macbride Thomas H. Dispersion of spores in a toadstool (American Naturalist, XIX, 1885, n. 5, p. 503).
- Lindau et Sydow, Thesaurus II. Jun. 1908.

JAN 16 1909

16155—16173 Macbride — Macchiati.

55 Macbride Thomas H. Fungi. I., II. (Popul. Sci. Monthly, XXXV, 1889, p. 187, 350).

56 — The saprophytic fungi of eastern Iowa (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, Iowa City, I, No. 3—4, 1890, p. 181).

57 — Common species of edible fungi (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, Iowa City, I, 1890, p. 196).

58 — The Myxomycetes of eastern Iowa (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, Iowa City, II, 1892, p. 99—162, 384—393) tab.

59 — Nicaraguan Myxomycetes (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, Iowa City, II, 1893, p. 377—383).

60 — Saprophytic Fungi of eastern Iowa (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, III, 1895, n. 3, p. 1—30).

61 — An interesting Nicaraguan Puff-ball (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, III, 1896, p. 216—217).

62 — On studying slime moulds (Journ. of Applied Microscopy, II, 1899, No. 12, p. 625).

63 — The North American Slime Moulds. Being a list of all species of Myxomycetes hitherto described from North America, including Central-America. New York (Macmillan & Co.) 1899, 8^o, XVII et 269 pp. 18 tab.

64 — The Slime Moulds (Rhodora, II, 1900, p. 75) tab.

65 — The slime moulds of New Mexico (Proc. Iowa Acad. Sc., XII, 1905, p. 33—38).

66 — and **Allin Norra.** The Saprophytic Fungi of Eastern Iowa: The Puff-Balls (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, IV, 1896, p. 33—66).

67 — and **Hitchcock A. S.** The Peronosporae of Iowa (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, Iowa City, I, 1890).

68 — and **Smith C. L.** The Nicaraguan Myxomycetes (Bull. Laborat. Nat. Hist. of State Univers. of Iowa, Iowa City, IV, 1896, p. 73—75).

— cfr. **Ellis J. B.**

69 Mac Callum W. G. On the Life History of Actinomyces asteroides (Centralbl. f. Bakt. u. Par., I. Abt., Orig., XXXI, 1902, p. 529—547) fig.

70 Macchia C. Funghi che producono il carbone nei Grani. Chieti 1875, 8^o, 8 pp.

71 Macchiati L. Di ulcuni funghi parassiti delle piante della Sardegna (Giorn. del Lab. di Crittog. ed Entomol. di Sassari, I, 1879, p. 36—40).

72 — Varietà Crittogamica (Giorn. del Lab. die Crittog. ed Entomol. di Sassari, I, 1879, p. 26—35 et 47—53).

73 — Malattie delle piante prodotte da cause non perfettamente note (Boll. Stat. Agr. di Modena, n. s. X, 1889, 20 pp.).

16174—16193 Macchiati — Mach.

- 74 Macchiati L. Sulla biologia del *Bacillus Cubonianus* n. sp. (Malpighia, V, 1892, p. 289) tab.
- 75 — La bactériosis des Grappes de la Vigne (Rev. internat. de viticult. et d'oenol., 1894, n. 3).
- 76 — Ancora sui microbi della flaccidezza dei Bachi da Seta (Bull. Soc. Bot Ital., 1896, p. 292).
- 77 — Sulla biologia del *Bacillus Baccarinii* (B. vitivorus Bacc.). Nota prevent. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1897, p. 156).
— cfr. Cugini G.
- 78 Mac Dougal D. T. Titles of literature concerning the fixation of free nitrogen by plants (Minnesota Botan. Stud., Bull. n. 9, 1894, p. 186).
- 79 — Symbiotic Saprophytism (Ann. of Botany, XIII, 1899, p. 1).
- 80 — and Lloyd F. E. Roots and Mycorrhizas of some Monotropaceae (Bull. N. York Bot. Gard., 1900, p. 419) tab.
- 81 Macé. Résumé d'un mémoire sur les fermentations (Compt. Rend. Assoc. Française, I, 1872, p. 459—461).
- 82 — Des germes ferments existent dans l'organisme des êtres (Compt. Rend. Assoc. Française, II, 1873, p. 339—346).
- 83 Macé E. De la décomposition des albuminoïdes par les *Cladothrix* (Actinomyces) (Compt. rend., CXLI, 1905, p. 147—148).
- 84 Macé Th. Ch. Etude sur les mycoses expérimentales (aspergillose et saccharomycose) (Archives de Parasitologie, VII, 1903, p. 313—369).
- 85 Macfadyen A. Ueber Agglutiniren der Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., I. Abt., XXX, 1901, p. 368).
- 86 —, Morris C. H. und Rowland S. Ueber ausgepresstes Hefeplasma (Buchner's Zymase), I. (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXXIII, 1900, p. 2764—2790).
- 87 Mach Edmund. Botrytis cinerea und der Rauchgeschmack des Weines (Weinlaube, IV, 1872, p. 215).
- 88 — Ueber ein dem Traubenpilze ähnliches Vorkommen auf Obstbäumen (Weinlaube, 1873, p. 210; Centralbl. f. Agriculturchemie, 1874, p. 221).
- 89 — Zusammenstellung der für den Oenologen wichtigsten Pilzformen (Annal. d. Oenologie, IV, 1874, p. 309).
- 90 — Ueber die Qualität des zur Bekämpfung des Oidiumus verwendeten Schwefels (Pomolog. Monatshefte von Lucas, 1884, Heft 6, p. 170).
- 91 — Die Gährung und die Technologie des Weines in Schackhöfer: Lehrbuch der landwirthschaftl.-chem. Technologie II, 1. Teil. Wien (Falesy) 1884.
- 92 — Der Wurzelpilz des Weinstockes (Tiroler landwirthsch. Blätter, II, 1883, p. 86).
- 93 — Peronospora viticola (Tiroler landwirthsch. Blätter, II, 1883, p. 123).

16193a—16208 Mach — Mackintosh.

- 93a Mach Edmund.** Zur Bekämpfung der *Peronospora viticola* (Tiroler landwirthsch. Blätter, III, 1884, p. 146).
- 94 —** Lederbeeren (*Vinazza*) (Tiroler landwirthsch. Blätter, V, 1886, p. 151, 182).
- 95 —** Bericht über die Ergebnisse der im Jahre 1886 ausgeführten Versuche zur Bekämpfung der *Peronosp. vitic.* (Selbstverlag d. landwirtschaftl. Landesanstalt in San Michele a. E. 1887).
- 96 —** Über die Bekämpfung der *Peronospora* (Allgem. Wein-Ztg., 1889, n. 20/21, p. 196, 209).
- 97 —** Beschlüsse, welche in Beziehung auf die Bekämpfung der *Peronospora* auf dem internationalen Weinbaucongress in Rom gefasst wurden (Weinlaube, XXII, 1890, p. 217).
- 98 —** Zur Bekämpfung des Brenners der Reben (Tiroler landwirthsch. Blätter, XII, 1893, p. 87).
- 99 —** und **Portele K.** Ueber die Gährung von Trauben- und Apfelmösten mit verschiedenen reingezüchteten Hefearten (Die landwirtschaftl. Versuchstationen, XLI, 1892, Heft 4, p. 233).
- cfr. **Haselhoff E.**
- 0 de Machecoule L.** La Vigne à vol d'oiseau et traitement du mildiou. Nantes (Grimaud) 1889.
- 1 Mac Kay A. H.** Lichens of Nova Scotia (Proc. and Transact. Nova Scotian Inst. of Nat. Sc. of Halifax, V, Pt. III, 1880/81).
- 2 —** Fungi of Nova Scotia: A provisional list (Proc. and Transact. Nova Scotian Inst. of Nat. Sc. of Halifax, XI, 1904, p. 122—143).
- 3 Mackay James Townsend.** Flora Hibernica, comprising the flowering plants, Ferns, Characeae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland, arranged according to the natural system, with a Synopsis of the genera according to the Linnean system. Dublin (Will. Curry, Inn and Co.) 1836, 8°, XXXIV, 354, 279 pp.
- 4 Mackay John.** Remarks on the Oidium or vine disease (Trans. Scot. Soc. Arts, Edinburgh, VI, 1864, p. 175—191).
- 5 Mackay T.** On the American blight on Apple trees (Transact. New Zealand Instit., IV, 1871 (Proc.), p. 429—432).
- 6 Mackenzie George Stuart.** Travels in the island of Iceland during the summer of the year 1810. Edinburgh 1811.
- 7 Mackenzie P.** Cause of Mildew in Peas (Gard. Chron., 1842, p. 333, 471).
- 8 Mackintosh R. S.** Notes on some of the insects and fungus diseases affecting horticultural crops (Alabama Agric. Exper. Station, Bull. 124, 1903, p. 84—104).

16209—16226 Mac Lachlan — Macoun.

- 9 Mac Lachlan.** *Puccinia Violarum* (Read for the R. Hortic. Soc., London, 25./V. 1880; Gard. Chron., XIII, 1880, p. 694).
- 10 Mac Millan C.** Note on a new species of *Actiniceps* B. and Br. (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 777).
- 10a —** Note on a Minnesota species of *Isaria* and a attendant *Pachybasium* (Journ. of Mycol., VI, 1890, p. 75).
- 11 —** Notes on fungi affecting leaves of *Sarracenia purpurea* in Minnesota (Bull. Torr. Bot. Cl., New York, XVIII, 1891, p. 214).
- 12 —** Effects of parasitism of *Ustilago antherarum* Fr. (Bot. Gaz., XVII, 1892, p. 17—18).
- 13 —** A probable new category of carnivorous plants (Bot. Gaz., XVII, 1892, p. 381).
- 14 —** Notes on the development of Conidia-Bearers in *Acrostalagmus* (Bull. Torr. Bot. Cl., XIX, 1892, p. 10) tab.
- 15 —** That probably carnivorous *Polyporus* (Bot. Gaz., XVIII, 1893, p. 129).
- 16 —** *Cordyceps stylophora* Berk. et Br. in Minnesota (Bull. Torr. Bot. Cl., XXV, 1898, p. 583).
- 17 Macmillan Hugh.** On Lichens collected on the Breadalbane Mountains and Woods (Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, 1855, p. 23—24; Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. ser., XV, 1855, p. 236).
- 18 —** On the rare Lichens of Ben Lawers (Edinburgh New Philos. Journ., III, 1856, p. 257—268; IV, p. 27—39).
- 19 —** Notice of Cryptogamic Plants found near New Abbey (Ann. and Mag. Nat. Hist. 2. ser., XX, 1857, p. 303).
- 20 —** Notice of Cryptogamic Plants found near New Abbey (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, V, 1858, p. 211—212).
- 21 —** Footnotes from the Page of Nature, on first forms of Vegetation. Cambridge (Macmillan u. Co.) 1861, fig.
- 22 —** First Forms of Vegetation. London (Mac Millan u. Co.) 1874, 438 pp.; 1 tab., 52 fig.
- 23 —** On the rare Lichens of Glencroe Argyllshire (Transact. of the Bot. Soc. of Edinburgh, XII, 1875, p. 289—299).
- 24 —** The Lichens of Inverary (Scottish Natural., n. s., IV, 1889, p. 22—30).
- 25 Macmillan J.** On the occurrence of Fungi in the roots of Orchids (Rep. British Assoc., 1885, p. 1083).
- 25a Macnab.** Temperature of fungi (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 336).
- 25b —** On the temperature of fungi (Gard. Chron., 1871, p. 1256).
- 26 Macoun John.** Lichens apud Selwyn: Report on exploration in British Columbia. Catalogue of plants (Rep. of the Geolog. Survey of Canada for 1875—1876, ersch. 1877, p. 227—229).

16227—16244 Macoun — Mader.

- 27 Macoun John.** Edible and poisonous Fungi (Trans. Field. Naturalist's Club, Ottawa, II, p. 62—67, Read 31. Jan. 1884).
- 28 —** List of plants collected on the coasts Labrador, Hudson's Strait and Bay, by Robert Bell in 1884 (Report of Progress of Geol. and Nat. Hist. Survey and Museum of Canada for 1882—1884. Appendix DD. Montreal, 1885, p. 38—47) (Fungi, p. 47, named by J. B. Ellis).
- 29 —** Note on the Poisonous Properties of the *Agaricus Rodmani* (Ottawa Naturalist, II, 1889, p. 142).
- 30 —** The cryptogamous flora of Ottawa (Ottawa Naturalist, XI, 1897, p. 129 bis 140).
- 31 —** The cryptogamic flora of Ottawa (Ottawa Naturalist, Lichens, XII, 1898, p. 40).
- 32 —** Catalogue of the Canadian Plants (Part VII, Ottawa 1902, Lichenes, p. 49).
- 33 —** Two rare Fungi (Ottawa Naturalist, XIX, 1905, p. 178).
- 34 Macoun J. M.** A List of Plants of the Pribilof Islands, with Notes on their Distribution (The Fur Seals and the Fur-Seal Islands of the North Pacific Ocean, Part III, 1899, Lichenes, p. 580—583).
- 35 Mac Owan P.** *Broomeia congregata* (Gard. Chron., XX, 1883, p. 373) fig.
- 36 Mactaggart Daniel.** The Cause of the Potato Disease with the particulars of his own experience since 1845 in rearing new seed Potatoes from the Apple (Gard. Chron., 1854, p. 675—676).
- 37 Madelain E.** Les parasites de la vigne en Touraine, phylloxera et mildew. Tours (Deslis Frère.) 1887.
- 38 Mader Karl.** Kalkanstrich bei Obstbäumen (Zeitschr. d. Landw. u. Gartenbau-Ver. in Bozen, 1874).
- 39 —** Der gegenwärtig ungünstige Zustand der Obstbäume im Etschlande (Pomolog. Monatshefte, 1879, p. 304).
- 40 —** Die Fleckkrankheit (Jausch) auf Aepfel- und Birnbäumen (Tiroler landwirthsch. Blätter, X, 1891, p. 178; XI, 1892, p. 94, 178; XIII, 1894, p. 95).
- 41 —** Correspondenz (*Fusicladium* auf Aepfel- u. Birnbäumen) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XI, 1891, p. 94, 178).
- 41a —** Correspondenz (*Fusicladium* und *Sphaerella*) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIII, 1894, p. 95).
- 42 —** Correspondenz (*Stigmatea* (*Morthiera*) *Mespili*) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIV, 1895, p. 140).
- 43 —** Correspondenz (*Gymnosporangium fuscum*) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XVII, 1898, p. 166).
- 44 —** Correspondenz (*Puccinia Asparagi*) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XVII, 1898, p. 166).

16245—16261 Mader — Maerklin.

45 Mader Carl. Der Gitterrost der Birnbäume (Tiroler landwirthsch. Blätter, XVIII, 1899, p. 286).

46 — Welche sind die Grundbedingungen für einen erfolgreichen Obstbau? (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIX, 1900, p. 17, 31, 107, 123).

47 — Ueber die Bekämpfung des Fusicladiums. — Schorf, Schwarzfleckkrankheit. — Jausch und andere Pilzschädlinge (Zugleich als Antwort auf einige diesbezügliche Anfragen) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XX, 1901, p. 103—104).

48 Maddox F. Experiments at Eastfield (Departm. of Agric. Tasmania, 1895).

49 — Notes and Results on Agricultural Experiments carried on under the Auspices of the Council of Agriculture of Tasmania at Eastfield, Newnham. Launceston, Tasmania, 1897.

50 Maddox Richard L. Observations on Mucor Mucedo (The Monthly microsc. Journ., II, 1869, p. 14—24).

51 — Cultivation of microscopical fungi (The Monthly microsc. Journ., Jan. 1870, p. 14) tab.

52 Mährlen. Die Bekämpfung der Blattfallkrankheit und der Lederbeerenkrankheit (Der Weinbau, IV, 1905, No. 5, p. 70—74).

53 — Die Bekämpfung des wahren Meltaus (Der Weinbau, IV, 1905, No. 5, p. 74—77).

54 Männel. Die Moore des Erzgebirges u. ihre forstwirtschaftliche u. national-ökonomische Bedeutung mit besonderer Berücksichtigung des sächsischen Anteils (Forst. Naturwiss. Zeitschr., V, 1896, p. 325).

55 Märcker Max Heinrich. Untersuchungen über die Störung der Gährung durch verschiedene Substanzen (Ztschr. f. Spiritusindustr., N. F., IV, 1881, n. 7).

56 — De quelques substances capables d'arrêter la fermentation (Journ. de Pharm., VI, 1882, p. 130—131).

57 — Gegen den Flugbrand der Gerste (Deutsche landwirtschaftl. Presse, 1887, n. 15, p. 88).

58 — Gegen den Flugbrand der Gerste (Magdeburger Zeitg., 1887, No. 79).

59 Märker C. Über Gährungserscheinungen (Braunschw. land- u. forst-wirtschaft. Mitteil., 1866, p. 87).

60 Märklin Georg Friedrich. Sind Schwämme Pflanzen? oder sind sie Insektenwohnungen, und entstehen sie von Insekten? (Magazin f. d. Botanik, 3. Stück, 1788, p. 137—155).

61 Maerklin Georg Friedrich. Betrachtungen über die Urformen der niedern Organismen. Heidelberg (Winter) 1823, 8^o, XII et 83 pp.

16262—16277 Maestri — de Magneville.

62 Maestri A. Osservazioni sui corpuscoli dei bacchi da seta (Arch. Lab. Critt. Pavia, I, 1874, p. 159—172) tab.

— cfr. **Gibelli G.**

63 Mäule C. Zur Entwicklungsgeschichte des *Tichothecium microcarpon* Arn. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VIII, 1890, p. 113—117) tab.

64 — Über die Fruchtanlage bei *Physcia pulverulenta* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 209—213).

65 Maffei L. Sopra una nuova specie di Ascomicete (Atti R. Istit. Bot. Univ. Pavia, N. Ser., XI, 1905, p. 29—30) fig.

66 Maffeucci A. e Sirleo L. Osservazioni ed esperimenti intorno ad un Saccaromiceti patogeno (Il Policlinico, Roma, 1895).

66 a — e — Nuovo contributo alla patologia di un Blastomicete (Il Policlinico, Roma, 1895).

67 — u. — Neuer Beitrag zur Pathologie eines Blastomyceten (Centralbl. f. allgem. Pathol., 1895, n. 11, p. 438).

68 de Magalhaês P. S. Le microphyte de la Piedra (Compt. rend., CXXXIII, 1901, p. 601).

69 Magerstein V. Th. Berlinerhefe (Österr. Landwirtsch. Wochenbl., XXVIII, 1902, No. 48, p. 380).

70 — Prof. Dr. Bücheler's Verfahren zur Herstellung einer 24-stündigen Kunsthefe ohne Milchsäuregärung (Österr. Landwirtsch. Wochenbl., XXX, 1904, p. 75—76).

71 Maggi L. Sull' esame microscopico di alcune acque potabili alla città e per la città di Padova. Pavia 1883, 8°, 106 pp.

— cfr. **Balsamo-Crivelli G.**

72 Maggiora A. und Gradenigo G. Bakteriologische Beobachtungen über den Inhalt der Eustachischen Trompete bei chronischen, katarhalischen Mittelohrentzündungen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., VIII, 1890, p. 582).

73 Magnaghi Angelo. Micologia della Lomellina. I. (Atti Ist. Bot., Pavia, VII, 1902, p. 105—123).

74 — Contribuzione allo studio della micologia ligustica (Atti Istit. Bot., Pavia, VIII, 1904, p. 121—135).

75 Magne G. Note sur le champignon filamenteux, endophyte des Orchidées (Journ. Soc. Nat. Hist. France, 4. sér., V, 1904, p. 426—430).

76 de Magneville. Mémoire sur la Rouille des Blés, tendant à prouver qu'elle n'est pas produite par l'Épine-vinette (Mém. Soc. roy. d'agric. et de commerce de Caen, III, 1830, p. 18).

77 — Réponse à quelques observations faite sur le Mémoire précédent (Mém. Soc. roy d'agric. et de commerce de Caen, III, 1830, p. 26).

16278—16292 Magnin.

- 78 Magnin Antoine.** Miscellanées mycologiques. I. Les entophytes du Jardin botanique de Lyon. II. *Coleosporium Cacaliae* Magn. (non *Uredo Cacaliae* DC.) III. Variétés du *Phragmidium bulbosum* Schl. (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1872/73, p. 39—44).
- 78a** — Observation sur quelques Urédinées (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1872/73, p. 86).
- 79** — Présentation de la var. *multifidum* Grog. du *Schizophyllum commune* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1872/73, p. 96).
- 80** — Sur deux parasites végétaux des feuilles du Lierre (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1872/73, p. 105—106).
- 81** — Observations cryptogamiques (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1872/73, p. 107).
- 82** — Note sur les Urédinées (Compt. Rend. Assoc. Française, II, 1873, p. 483—488).
- 82a** — Sur les *Phragmidium* de la Ronce (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1872/73, p. 113).
- 82b** — Sur le *Coleosporium Cacaliae* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, I, 1873/74, p. 4).
- 83** — *Phragmidium bulbosum* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, II, 1873/74, p. 14).
- 84** — Communication sur le *Puccinia malvacearum* (Ann. Soc. Bot. Lyon, II, 1875, p. 17—20).
- 85** — De l'influence d'un *Aecidium* sur la floraison de l'*Anemone ranunculoides* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, II, 1874, p. 71).
- 85a** — Sur l'*Aecidium asperifoliacearum* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, II, 1874, p. 98).
- 86** — Note sur les Cryptogames envoyés par M. Roux de Marseille (Ann. Soc. Bot. de Lyon, III, 1874/75, p. 29—31).
- 86a** — Le Champignon des Mauves (Lyon médic., XVIII, 1875, p. 424).
- 87** — Lichens de la vallée de l'Ubaye (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IV, 1875/76, p. 43, 85).
- 88** — Les *Absidia* et l'alternance des générations dans les Mucorinées (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IV, 1875/76, p. 85).
- 89** — Étude sur les Lichens de la vallée de l'Ubaye (Basses-Alpes) (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IV, 1875/76, p. 115—130).
- 90** — Analyse des notes de M. de Seynes sur les *Agaricus craterellus* et *cepaestipes* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IV, 1875/76, p. 143).
- 91** — Sur les mousses et les lichens de la partie supérieure de la vallée de l'Ubaye (Basses-Alpes) (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 54—55).
- 92** — Note sur une nouvelle espèce du genre *Orbicula* Cooke (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 306 et XXII).

16293—16301 Magnin.

- 93 Magnin Antoine.** Sur les pycnides du *Sphaerotheca* des Cucurbitacées (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 337 et LIII).
- 94** — Liste des cryptogames récoltés par MM. Therry et Veuillot pendant l'excursion botanique dans le Bugey (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. CXLIII).
- 95** — Sur les pycnides du *Sphaerotheca* des Cucurbitacées (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 4—7).
- 95a** — Observations sur le genre *Orbicula* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 9).
- 95b** — Conférences sur les Lichens (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 22).
- 96** — Herborisation à La Pape. Nouv. localit. des Lichens, développement du *Cystopus* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 170).
- 96a** — A propos du *Cystopus* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 194).
- 96b** — Compte-rendu d'une herborisation cryptogamique de Ste.-Foy-l'Argentière à Aveize et à Duerne (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 201).
- 97** — Note sur un *Coprin* développé sur un malade dans un hôpital (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 213).
- 98** — Note sur l'habitat anormal d'un *Coprin* (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 342 et L).
- 98a** — Déformation du *Schizophyllum* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, p. 5).
- 98b** — Compte-rendu d'une herborisation cryptogamique à Charbonnières (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, p. 138).
- 98c** — Excursions cryptogamiques à Oullins, Sathonay et au Mont-d'Or (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, p. 136).
- 99** — Les lichens utiles (Bull. Soc. d'études scientif., Lyon, III, 1877, p. 33—55).
- 99a** — Les Bactéries. Monographie. Thèse de Paris (Savy) 1878, 8^o, 179 pp.
— Translat. in English by G. M. Sternberg. Boston 1880; 2. ed. New York 1884, 12^o, 494 pp., 12 tab., 30 fig.
- 99b** — Annonce de conférence sur les Champignons (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VII, 1878/79, p. 267).
- 99c** — Excursion botanique dans les Monts du Lyonnais (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VIII, 1879/80, p. 137).
- 99d** — Présentation de l'*Hysterium fraxini* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VIII, 1879/80, p. 317).
- 0** — Cératites des Sorbiers (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 262).
- 1** — Note sur les Gyrophores de la région lyonnaise (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 263—274).

16 301a — 16309 Magnin.

- 1a Magnin Antoine. Note sur deux Lichens rares ou nouveaux pour la flore française, le *Glypholecia rhagadiosa* Nyl. et le *Gyalolechia Schistidii* Anzi (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 278—279).
- 2 — L'*Umbilicaria torrida* Nyl., trouvé au Crêt-de-la-Perdrix (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 282—283).
- 2a — Sur la distribution géographique de quelques Lichens calcicoles dans le Lyonnais (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 291 bis 299).
- 2b — Différents procédés de détermination des Lichens (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 311).
- 3 — Le *Gyrophora murina* dans la vallée du Ratier (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 314).
- 4 — Herborisation à Saint-Bonnet, près Montmelas (Rhône) (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 320—321).
- 4a — Végétation de la vallée de l'Iseron (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 323).
- 4b — Sur *Endophyllum Sempervivi* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 324).
- 4c — Lichens nouveaux pour la flore lyonnaise (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 336).
- 5 — Sur l'emploi des réactifs chimiques pour la détermination des Lichens, et particulièrement des Lichens du Lyonnais (Ann. Soc. Bot. de Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 324, 348—358).
- 5a — Note sur le *Coleosporium Cacaliae* Fuck. (non *Uredo Cacaliae* DC.) (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 5—6).
- 6 — Les champignons parasites de la Vigne (Ann. de l'Institut. agric. du Rhône, 1881, p. 14—19, 44—48, 331—339).
- 6a — *Endophyllum sempervivi* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, X, 1881/82, p. 217).
- 6b — Herborisations dans le Haut-Beaujolais, à la montagne de Chiroubles (Ann. Soc. Bot. de Lyon, X, 1881/82, p. 218).
- 7 — Le *Pannaria caesia* sur les rochers calcaires du Dauphiné et du Jura (Ann. Soc. Bot. de Lyon, X, 1881/82, p. 221, 225).
- 8 — Observation sur l'habitat de la Fausse-Oronge (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 15).
- 8a — Sur les contrastes en petit présentés par la végétation lichénique des poudingues des alluvions glaciaires dans les environs de Lyon (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 60—63).
- 9 — Sur l'anacrisi dei Licheni de Baglietto et Carestia (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 134).

16309a—16321a Magnin.

- 9a Magnin Antoine.** Compte rendu d'une excursion lichénologique dans les environs de Riverie et de St.-André-la-Côte (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 149—156).
- 10** — Note sur quelques Lichens de la région lyonnaise, du Jura, de la Char treuse (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 168—174)
- 11** — Diverses observations concernant la culture du champignon de couche (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 175).
- 12** — Le *Pannaria caesia* au col de l'Arc. (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., X, 1883, p. 231).
- 13** — Les progrès de la lichénologie (Lyon-Scientifique, 1. Dec. 1883, p. 267; 1. Janv. 1894, p. 296; Févr. 1884, p. 333).
- 14** — Fragments lichénologiques Fasc. I. Lyon 1883, 8^o, 16 pp., Insunt n. 16301, 16301a. — Fasc. II, Lyon 1883, 8^o, 20 pp., Insunt n. 16302, 16303, 16305. — Fasc. III, Lyon 1884, 8^o, 24 pp., Insunt n. 16308a, 16309a, 16310.
- 14a** — Les maladies parasitaires de la vigne (Ann. de l'Institut. agric. d'Ecully, 1883).
- 15** — Note sur les lichens de l'Herbier Dupuy de Rigneux-de-Désert (Ain). (Ann. Soc. Bot. de Lyon, XII, 1884, ersch. 1885, p. 17—23).
- 16** — Remarques sur l'*Oecidium* du Villarsia, sur celui du Berberis et sur les diverses rouilles des Céréales (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., III, 1885, p. 16—20).
- 16a** — Documents inédits concernant de Villars avec les botanistes La Tourette, de Bournon, Sionest etc. (Ass. franç. avanc. sci., 1885, Proc. verb., p. 137).
- 16b** — Examens des Lichens de l'herbier Villars (Ass. franç. avanc. sci., 1885 Proc. verb., p. 139).
- 17** — *Gyalolechia Schistidii* et *Manzonia Cantiana* au Colombier du Bugey (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., IV, 1886, p. 99).
- 18** — Compte rendu de la session d'été tenue dans le Doubs (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 23).
- 19** — Observations sur les rouilles des céréales et l'influence de l'Epinevinette sur leur développement (Soc. d'Emulat. du Doubs, 11 févr. 1888, p. IX).
- 20** — Sur l'hermaphrodisme du *Lychnis dioica* atteint d'*Ustilago* (Compt. rend., CVII, 1888, p. 663; Bull. scientif. de la Fr. et de la Belg. de Giard, 3. sér., II, 1888, p. 150).
- 21** — Sur l'hermaphrodisme parasitaire et le polymorphisme floral du *Lychnis dioica* (Revue scientifique, XVI, 1888, p. 745).
- 21a** — Titres et travaux scientifiques du Docteur A. Magnin. Besançon (Ducret) 1888, 4^o, 54 pp.

16322—16332 a Magnin.

- 22** Magnin Antoine. Recherches sur le polymorphisme floral, la sexualité et l'hermaphrodisme parasitaire du *Lychnis vespertina* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, XVI, 1889, p. 203—231) tab.
- 22a** — Organisation des Lichens (Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., VII, 1889, p. 42—43).
- 23** — Sur la castration parasitaire de l'*Anemone ranunculoides* par l'*Aecidium leucospermum* (Compt. rend., CX, 1890, p. 913; Bull. Soc. Bot. de Lyon, 2. sér., VIII, 1890, p. 28, Mém., p. 41—50).
- 24** — Sur la castration androgène du „*Muscari comosum* Mill.“ par l'*Ustilago Vaillantii* Tul. et quelques phénomènes remarquables accompagnant la castration parasitaire des Euphorbes (Compt. rend., CX, 1890, p. 1149).
- 25** — Sur quelques effets du parasitisme chez les végétaux (Compt. rend., CXIII, 1891, p. 784).
- 26** — Observations sur le parasitisme et la castration chez les Anémones et les Euphorbes (Bull. scientif. de la France et de la Belgique, XXIII, 1891, p. 412—436) tab., fig.
- 26a** — Quelques considérations générales sur la castration parasites (Ass. franç. avanc. sci., Marseille 1891, I, p. 233).
- 27** — Nouvelles observations sur la sexualité et la castration parasitaire (Compt. rend., CXV, 1892, p. 675).
- 27a** — Nouvelles observations sur la sexualité des *Lychnis* (parasités) (Bull. Soc. Bot. de Lyon, XVIII, 1893, p. 1—28) tab.
- 28** — Sur les Morilles et quelques Champignons les accompagnant dans la cùtière méridionale de la Dombes (Ann. Soc. Bot. de Lyon, XXI, 1897, p. 71 bis 74).
- 29** — Compte rendu de la session mycologique tenue dans le Jura (Archiv. de la flor. jurass., Lyon, II, 1901, p. 57—63).
- 30** — Champignons nouveaux pour le Jura. d'après Boudier (Archiv. de la flor. jurass., Lyon, III, 1902, p. 21—23).
- 30a** — Castration parasitaire incomplète de l'*Anemone nemorosa* (Mém. Soc. Hist. nat. du Doubs, 18. avr. 1904, n. 9, p. 3).
- 31** — Le *Sarcoscypha jurana*, le *Ganoderma australe*, les expositions mycologiques, des *Gymnosporangium* (Soc. Hist. nat. du Doubs, 1904, n. 10, p. 11; n. 11, p. 8, 11, 12, 13).
- 31a** — Les rouilles des céréales (Mém. Soc. Émul. du Doubs, 7. sér., VIII, 1905, p. XL).
- 32** — Les rouilles des céréales et leur développement (Mém. Soc. Émul. du Doubs, 7. sér., VIII, 1905, p. 198).
- 32a** — Expositions et herborisations mycologiques à Besançon (Arch. Flor. jurass., Lyon, V, 1904, p. 67; VI, 1905, p. 137).

16333—16348 Magnin — Magnus.

- 33 Magnin Antoine.** Lichénologie jurassienne, recherches à faire sur les Lichens du Jura (Arch. Flore jurass., Lyon, VI, 1905, p. 113, 121).
- 34 —** Les expositions mycologiques à Besançon (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 171—182).
- 34a —** Sur le *Sarcoscypha jurana* (Soc. Hist. nat. du Doubs, 8. févr. 1906).
- 35 —** Sur le *Mycena polygramma* de la grotte de Bournois (Soc. Hist. nat. du Doubs, 7. mai 1906).
- 35a — et Giard A.** Notes sur la castration parasitaire de *Melandryum vespertinum* (Bull. scient. de la France et de la Belgique, XX, 1889, p. 150).
- 36 — et Therry.** Excursion cryptogamique au Garon (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, séance du 5. avril 1877, p. 112).
— cfr. Debat.
— cfr. Therry.
- 37 Magnin L.** Un cas d'empoisonnement par l'*Amanita muscaria* (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 173—175).
- 38 —** A propos de la valeur alimentaire de l'*Amanita junquillea* (Quélet) (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 275—278).
— cfr. Bonnet H.
- 39 Magnol Pierre.** Botanicon monspeliense sive plantarum circa Monspelum nascentium index etc. Lugduni 1676, 8^o, 287 pp., 19 tab.
- 40 —** Botanicum Monspeliense, sive plantarum circa Monspelum nascentium index etc. Monspelii 1686, 8^o, 309 pp.
- 41 —** Hortus regius Monspeliensis, sive catalogus plantarum, quae in horto regio Monspeliensi demonstrantur. Monspelii 1697; 8^o, 209 pp.
- 42 Magnus Paul.** Ueber Uredineen (Zeitschr. ges. Naturwiss., XXXVIII, 1871, p. 281).
- 43 —** Ueber Chytridium tumefaciens n. sp. in den Wurzelhaaren von *Ceramium flabelligerum* und *acanthonotum* und andere in Meeresalgen lebende, für Organe derselben gehaltene Chytridien (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1872, p. 87—90).
- 44 —** Über Uredineen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIV, 1872, p. XI).
- 45 —** Mykologische Bemerkungen (Hedwigia, XII, 1873, p. 49—53).
- 46 —** Ueber Versuche, welche die Zusammengehörigkeit des *Aecidium Urticae* mit einer *Puccinia* auf *Carex hirta* erweisen (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1873, p. 75).
- 47 —** Ueber die Einwanderung zweier Rostpilze, *Puccinia Malvacearum* und *Cronartium ribicola* (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1873, p. 134—138).
- 48 —** Kurze Notiz über *Protomyces pachydermus* Thüm. (Hedwigia, XIII, 1874, p. 113—114).

16349—16368 Magnus.

- 49** Magnus Paul. *Ascomyces Tosquinetii* Westd. (Hedwigia, XIII, 1874, p. 135 bis 136).
- 50** — Die botanischen Ergebnisse der Nordseefahrt vom 21. Juli bis 9. September 1872 (Jahresber. d. Kommission z. Untersuch. d. deutsch. Meere in Kiel, 1874, p. 61—79) tab.
- 51** — Zusammenhang des *Aecidium Urticae* mit *Puccinia* auf *Carex hirta* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 23).
- 52** — Über *Puccinia Malvacearum* Mont. u. *Cronartium ribicola* Dietr. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 55).
- 53** — *Cronartium ribicola* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 57).
- 54** — Über die Einwanderung von *Puccinia Malvacearum* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 67).
- 55** — Vorlage von Tafeln für den Bericht der Nordsee-Expedition u. über Chytridien auf Meeresalgen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 73).
- 56** — Weitere Mitteilungen über die Verbreitung von *Puccinia Malvacearum* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 73).
- 57** — Über die weitere Ausbreitung von *Puccinia Malvacearum* in Deutschland (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 103).
- 58** — *Peridermium Pini* auf *Pinus Laricio* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 104).
- 59** — Über *Protomyces pachydermus* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 104).
- 60** — Über die Gattung *Taphrina* u. *Ascomyces* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. XVI, 1874, Sitzber. p. 105).
- 61** — Ueber *Synchytrium rubrocinctum* n. sp. auf *Saxifraga granulata* (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1874, p. 2).
- 62** — Uebersicht der *Synchytrium*-Arten der Umgegend Berlins (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1874, p. 4).
- 63** — Ueber die Verbreitung von *Cronartium ribicola* (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1874, p. 21).
- 64** — Nachträgliches über die Einwanderung der *Puccinia Malvacearum* (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1874, p. 21—23, 81—83).
- 65** — Kurze Notiz zur *Ascospora pulverulenta* Riess (Bot. Zeitschr., XXXIII, 1875, p. 685—686).
- 66** — Eine Bemerkung zu *Exoascus Populi* Th. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 1—3).
- 67** — Mykologische Mitteilungen (Hedwigia, XIV, 1875, p. 17).
- 68** — Mykologische Notiz (Hedwigia, XIV, 1875, p. 85).

16369—16387 Magnus.

- 69** Magnus Paul. Zur Naturgeschichte der *Taphrina aurea* Pers. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 97—98) tab.
- 70** — Über 3 neue Pilzarten (*Ustilago Succisae*, *Caeoma Chelidonii*, *Puccinia nidificans*) (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 22).
- 71** — Über *Aecidium rubellum* Pers. auf *Rheum officinale* Baill. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 61).
- 72** — *Puccinia nidificans* P. Magn.=P. *Fergussoni* B. et Br. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 63).
- 73** — Über die Zugehörigkeit von *Aecidium Orchidearum* Desm. zu *Puccinia Molinae* Tul. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 65).
- 73a** — Über die Naturgeschichte der *Taphrina aurea* Pers. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 72).
- 74** — *Aecidium Berberidis* auf *Mahonia Aquifolium* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 76).
- 75** — Über *Aecidium Magelhaenicum* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 87).
- 76** — Über das diesjährige epidemische Auftreten einer *Puccinia* auf sämtlichen Exemplaren von *Centaurea Cyanus* im Berliner Universitätsgarten (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 89).
- 77** — Weitere Mitteilungen über die Verbreitung der *Puccinia Malvacearum* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber. p. 91).
- 78** — Ueber die Familie der *Melampsoreae* und ihre Gattungen (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1875, p. 57—60).
- 79** — Über *Aecidium Magelhaenicum* Berk. (Hedwigia, XV, 1876, p. 2—4).
- 80** — Aufzählung der auf den Excursionen von Lübben, Lübbenau u. Schlepzig gesammelten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVIII, 1876, p. XXIV).
- 81** — Verzeichnis der während der Frühjahrsversammlung zu Landsberg a./W. gesammelten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1886, p. XIV).
- 82** — Ueber ein merkwürdiges Auftreten von *Spumaria alba* (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1876, p. 154).
- 83** — Die Entwicklung der *Puccinia* auf *Carex limosa* (Tagebl. d. Naturf.-Vers. zu München, 1877, p. 199).
- 84** — Bemerkungen über einige Uredineen (Hedwigia, XVI, 1877, p. 65—72).
- 85** — Zur Kenntnis der Verbreitung der *Puccinia Malvacearum* Mont. (Hedwigia, XVI, 1877, p. 145—146).
- 86** — Über die auf den Wolfsmilchsorten auftretenden Rostpilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 30, 66).
- 87** — *Puccinia Malvac.* u. andere von Prof. W. Voss bei Laibach beobachtete Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 34).

16388—16405 Magnus.

- 88 Magnus Paul. Über die Entwicklung von *Puccinia Oreoselini* Fuck. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 62).
- 89 — Über den Schutz von *Juniperus*-Culturen vor Infection mit *Gymnosporangium* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 66).
- 90 — Über Pyknidenbildung (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 89).
- 91 — Über Pilze auf Birnen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 97).
- 92 — *Puccinia Malvacearum* bei Berlin (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, p. XXVII u. Sitzber. p. 157).
- 93 — Ueber die auf den Wolfsmilcharten auftretenden Rostpilze (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1877, p. 79—83).
- 93a — Ueber die Entwicklung der *Puccinia Oreoselini* Fuckl. (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1877, p. 123).
- 94 — Ueber die weitere Verbreitung der *Puccinia Malvacearum* in Europa während des Jahres 1877 (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1877, p. 242—248).
- 95 — Bemerkungen über *Sorosporium* u. *Tilletia de Baryana* F. v. W. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber. p. 4).
- 96 — Adventivknospenbildung bei pilzkranken *Tithymalus Cyparissias* (L.) Scop. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber. p. 5).
- 97 — Vorlage von *Puccinia Malvacearum* von Athen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber. p. 35).
- 98 — Über drei neue Pilze (*Ustilago Urbani*, *Urocystis primulicola*, *Schinzia cypericola*) (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber. p. 50).
- 99 — Nährpflanzen von *Uromyces Geranii* Otth u. Wartm. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber. p. 109).
- 0 — *Ustilago Urbani*=*Protomyces graminicola*, nach Passerini Conidienform einer *Peronospora* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXI, 1879, Sitzber. p. 33).
- 1 — Über die generische Stellung von *Schinzia cypericola* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXI, 1879, Sitzber. p. 119).
- 2 — The *Uromyces* of *Euphorbia* (Grevillea, VII, 1879, p. 147).
- 3 — Bemerkung zu A. B. Frank's Mitteilung über den Zwiebelbrand (Bot. Centralbl., I, 1880, p. 348).
- 4 — Über Hymenomyceten mit nach oben gewandter Fruchtschicht u. den hierbei erhaltenen Geotropismus der Hymenialträger (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXII, 1880, Sitzber. p. 107).
- 5 — Über Herpell's Pilzpräparate (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXIII, 1881, Sitzber. p. 44).

16406—16422 Magnus.

- 6 Magnus Paul.** Persönliche Bemerkung (betreffend *Puccinia Malvacearum*) (Bot. Centralbl., VII, 1881, p. 256).
- 7** — Ein neues Entyloma auf *Helosciadium nodiflorum* K. (Hedwigia, XXI, 1882, p. 129—130).
- 8** — Mykologische Beobachtungen von F. Ludwig in Greiz (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1882, p. 132—135).
- 9** — Über die Schädlichkeit der Lorchel (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXV, 1883, p. VII).
- 10** — Über eine durch das Mycel von *Polyporus Schweinitzii* getötete Weymouthkiefer im Botanischen Garten zu Berlin (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXV, 1883, p. VIII).
- 11** — Die neue Krankheit des Weinstocks, der falsche Mehlthau oder Mildew der Amerikaner (*Peronospora viticola* Berk.) (Wittmack's Gartenzeitg., 1883, p. 11).
- 12** — Botanische Mitteilungen. Mykologisches (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVI, 1884, p. 79).
- 13** — Vorlage von Pilzen aus der Umgegend von Greiz von F. Ludwig gesammelt (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVII, 1885, p. XVIII).
- 14** — *Melasmia Empetri* ein neuer Parasit auf *Empetrum nigrum* L. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IV, 1886, p. 104) fig.
- 15** — Kurze Notiz über Hexenbesen (Deutsche Gartenzeitg., I, 1886, No. 17, p. 200).
- 16** — Zur Biologie der Rostpilze (Naturwiss. Rundschau, I, 1886, No. 36).
- 17** — Über die Umstände, unter denen die Anlagen der Fruchtkörper der Pilze steril bleiben und monströs auswachsen (Tagebl. d. 60. Vers. Deutsch. Naturfr. u. Aerzte in Wiesbaden, 1887, p. 245).
- 18** — Einige Beobachtungen über pilzliche Feinde der Champignonculturen (Tagebl. d. 60. Vers. Deutsch. Naturf. u. Aerzte in Wiesbaden, 1887, p. 246).
- 19** — Beobachtung des Auftretens zweier Pilzarten, die die Champignonculturen bei Berlin beeinträchtigen (Gartenflora, XXXVI, 1887, p. 375).
- 20** — Eine Krankheit des überwinternden Spinats bei Berlin (Naturwiss. Rundschau, II, 1887, No. 12).
- 21** — Vorwort u. Nachtrag zu dem Kärnbach'schen Verzeichnis der Ustilagineen u. Uredineen des botanischen Gartens zu Berlin (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1887, p. 5, 12).
- 22** — *Peronospora effusa* auf den überwinternden Spinatpflänzchen bei Berlin, nebst Bemerkungen über das Überwintern einiger *Peronospora*-Arten (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1887, p. 13).

16423—16439 Magnus.

- 23 Magnus Paul. Über die Verbreitung von *Caeoma Chelidonii* Magn. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1887, p. VII).
- 24 — Verzeichnis der am 1. Mai, 5. u. 6. Juni 1887 bei Buckow gesammelten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1887, p. XV).
- 25 — Berichtigung *Favolus europaeus* betreffend (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1887, p. XVII).
- 26 — Über das Überwintern von *Puccinia Caricis* Schum. im Berliner Universitätsgarten (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVII, 1887, p. XVIII).
- 27 — Ueber die Umstände, unter denen die Anlagen der Fruchtkörper der Pilze steril bleiben und monströs auswachsen (Biol. Centralbl., VII, 1888, p. 702).
- 28 — Über einige Arten der Gattung *Schinzia* Näg. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VI, 1888, p. 100) fig.
- 29 — Anmerkung über *Polysaccum* in der Provinz Brandenburg (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXX, 1888, p. 308).
- 30 — Verzeichnis der am 27. Mai bei Fürstenwalde gesammelten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXX, 1888, p. XI).
- 31 — Über einige Pilze aus den Braunkohlengruben bei Fürstenwalde und Frankfurt a. O. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXX, 1888, p. XII).
- 32 — Ueber das epidemische Auftreten einer *Urophlyctis*-Art auf *Carum Carvi* (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1888, p. 100 bis 104).
- 32a — Einfluss der Lage des Substrats auf die Ausbildung des Fruchtkörpers einiger gestielter *Polyporus*-Arten (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1888, p. 167—169).
- 33 — Eine epidemische Erkrankung der Gartennelken (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1888, p. 181—186).
- 34 — Bemerkungen zu der von P. Dietel auf *Euphorbia dulcis* Jacq. entdeckten *Melampsora* (Hedwigia, XXVIII, 1889, p. 27).
- 35 — Kurze Notiz zu P. Dietel's Mitteilung über die *Puccinia* auf *Asphodelus* (Hedwigia, XXVIII, 1889, p. 279).
- 36 — Eine Pflanzenepidemie, beobachtet im Berliner Universitätsgarten im Juni und Juli 1889 (Naturwiss. Rundschau, IV, 1889, p. 34).
- 37 — *Urocystis Kmetiana* P. Magn. n. sp. im Fruchtknoten von *Viola tricolor arvensis* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXI, 1889, p. XIX).
- 38 — Verzeichnis der am 15. u. 16. Juni 1889 bei Tangermünde beobachteten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXI, 1889, p. XXII).
- 39 — Ueber ein merkwürdiges und schädliches Auftreten eines Schleimpilzes, der *Amaurochaete atra* (A. et S.) in Berlin (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1889, p. 63).

16440—16457 Magnus.

- 40 Magnus Paul.** Das epidemische Auftreten der *Peronospora Linariae* Eckl. auf *Linaria minor* im Berliner Universitätsgarten (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1889, p. 145).
- 41** — Über die in Europa auf der Gattung *Veronica* auftretenden *Puccinia*-arten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VIII, 1890, p. 167) tab.
- 42** — Über das Auftreten eines *Uromyces* auf *Glycyrrhiza* in der alten u. in der neuen Welt (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VIII, 1890, p. 377) tab.
- 43** — Bemerkung über die Benennung zweier auf *Alnus* lebender *Taphrina*-Arten (Hedwigia, XXIX, 1890, p. 23).
- 44** — Die systematische Stellung von *Hydnocystis* Tul. (Hedwigia, XXIX, 1890, p. 64).
- 45** — Ein bemerkenswertes Auftreten des Hausschwamms *Merulius lacrymans* im Freien (Hedwigia, XXIX, 1890, p. 146).
- 46** — Zweiter Nachtrag zu dem Verzeichnisse der im Botanischen Garten zu Berlin beobachteten Ustilagineen u. Uredineen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXII, 1890, p. 251).
- 47** — Verzeichnis der am 15. Mai und 1. Juni 1890 bei Freienwalde a. O. beobachteten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXII, 1890, p. XIII).
- 48** — Eine neue *Puccinia* auf *Anemone ranunculoides* (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1890, p. 29).
- 49** — Eine interessante Phalloidee *Kalchbrennera corallocephala* (Welw. et Curr.) Kalchbr. (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1890, p. 44).
- 49a** — Das Vorkommen der *Puccinia singularis* Magn. (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1890, p. 145).
- 50** — Erstes Verzeichniss der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze (Jahresber. der Naturf. Ges. Graubündens, Chur, N. F., XXXIV, 1889/1890, ersch. 1891, p. 1—73 u. II pp.).
- 51** — Zwei neue Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 91) tab.
- 52** — Einige Beobachtungen zur näheren Kenntniss der Arten von *Diorchidium* u. *Triphragmium* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 118) tab.
- 53** — Ein Beitrag zur Beleuchtung der Gattung *Diorchidium* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 187) tab.
- 54** — Über das Auftreten der Stylosporen bei den Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. (85)) tab.
- 55** — Eine Bemerkung zu *Uromyces excavatus* (DC.) Magn. (Hedwigia, XXX, 1891, p. 196).
- 56** — Eine Bemerkung gegen Herrn M. Raciborski (Hedwigia, XXX, 1891, p. 303).
- 57** — Ein kleiner Beitrag zur Kenntniss der parasitischen Pilze Kleinasiens (Engler's Jahrb., XIV, 1891, p. 486) tab.

16458—16473 Magnus.

- 58 Magnus Paul. Ueber den Rost der Weymouthkiefern, *Pinus Strobus* L. (Gartenflora, XL, 1891, p. 452).
- 59 — Einfluss parasitischer Pilze auf die Ausbildung der Blütheile der Wirtspflanze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXIII, 1891, p. VI).
- 60 — Verzeichnis der bei Oranienburg am 30. April und 24. Mai beobachteten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXIII, 1891, p. XXVII).
- 61 — *Cordyceps capitatus* in der Berliner Flora und Pilzvegetation bei Kissingen im August und September 1891 (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXIII, 1891, p. XLI).
- 62 — Ein neues *Exobasidium* aus der Schweiz (Vierteljahrsschrift der Naturf.-Ges. in Zürich, XXXVI, 1891, p. 251—254) tab.
- 63 — Über einige von Prof. G. Schweinfurth in der italienischen Colonie Eritrea gesammelte Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 43) tab.
- 64 — Zur Umgrenzung der Gattung *Diorchidium* nebst kurzer Übersicht der Arten von *Uropyxis* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 192).
- 65 — Zur Kenntnis der Verbreitung einiger Pilze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 195) fig.
- 65a — Über einige in Südamerika auf *Berberis*-Arten wachsende Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 319) tab.
- 66 — Eine neue Blattkrankheit des Goldregens, *Cytisus Laburnum* (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 149) tab.
- 67 — Über die europäischen *Gymnosporangium*-Arten (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXIV, 1892, p. XIV).
- 68 — Verzeichnis der bei Schwedt a. O. am 11. u. 12. Juni 1892 beobachteten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXIV, 1892, p. XVII).
- 69 — Verzeichnis der vom 11. August bis zum 10. Sept. 1891 bei Bad Kissingen gesammelten, meist parasitischen Pilze, nebst Anhang zu dem vorstehenden Verzeichnisse von A. Allescher (Ber. der Bayr. Bot. Ges., II, 1892, p. 1—11).
- 70 — Ueber das Auftreten der Stylosporen bei Uredineen (Verhandlung. der 64. Vers. d. Gesellsch. d. Naturforsch. u. Aerzte zu Halle, II, 1892, p. 107 bis 108).
- 71 — Verbreitung des Gebrauchs des Knollenpilzes (*Pachyma* Fr.) bei wilden Völkern (Verhandlungen der Berliner Anthropologischen Gesellschaft 1892, Sitzung vom 19. März, 4 pp).
- 72 — Beitrag zur Kenntnis einer österreichischen Ustilaginee (Öster. Bot. Zeitschr., XLII, 1892, p. 37) fig.
- 73 — Über eine neue *Epichloë* aus dem ostindischen Archipel (Atti del Congresso Bot. di Genova 1892, Genova 1893, p. 157) tab.

16474—16490 Magnus.

- 74 Magnus Paul. Über den *Protomyces* (?) *filicinus* Niessl. (Atti del Congresso Bot. di Genova 1892, Genova 1893, p. 163) tab.
- 75 — Mykologische Miscellen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 43) tab.
- 76 — Nachtrag zu „Mykologische Miscellen“ (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 212).
- 77 — Über die Membran der Oosporen von *Cystopus Tragopogonis* (Pers.) (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 327) tab.
- 78 — Über die auf Compositen auftretenden Puccinien mit Teleutosporen vom Typus der *Puccinia Hieracii*, nebst einigen Andeutungen über den Zusammenhang ihrer specifischen Entwicklung mit ihrer verticalen Verbreitung (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 453) tab.
- 79 — Über *Synchytrium papillatum* Farl. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 538) tab.
- 80 — Einige Worte zu P. A. Saccardo's Kritik der von O. Kuntze in seiner *Revisio generum plantarum* vorgenommenen Aenderungen in der Benennung der Pilze (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 64).
- 81 — Die Peronosporeen der Provinz Brandenburg (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXV, 1893, p. 55). — Nachtrag (l. c., p. 86).
- 82 — Verzeichnis der bei Burg bei Magdeburg am 19. April u. 27.—28. Mai 1893 beobachteten Pilze (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXV, 1893, p. XXIII).
- 83 — Das Auftreten der *Schinzia cypericola* P. Magn. in Bayern und Einiges über deren Verbreitung in Europa (Abhandl. der Naturforsch.-Gesellsch. zu Nürnberg, X, 1893, Heft I, p. 25—31) tab.
- 84 — Zwei neue Pilze in Persien (Verh. d. 65. Vers. der Ges. deutsch. Naturf. und Aerzte zu Nürnberg, 1893, II, Teil II, p. 151—152).
- 85 — Mykologische Ergebnisse eines kurzen Ausfluges bei Meissen (Isis, 1893, Abh. p. 8).
- 86 — Zur alpinen Verbreitung der *Chrysomyxa Abietis* Ung. (Öster. Bot. Zeitschr., XLIII, 1893, p. 371).
- 87 — Sur la dénomination botanique des espèces du *Laestadia* (Bull. Soc. Myc. de France, IX, 1893, p. 174).
- 88 — Beitrag zur Kenntnis einiger parasitischer Pilze des Mittelmeergebietes (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 1894, p. 84) tab.
- 89 — Das Auftreten der *Peronospora parasitica*, beeinflusst von der Beschaffenheit und dem Entwicklungszustande der Wirtspflanze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 1894, p. (39)) tab.
- 90 — Einige Bemerkungen über die auf *Phalaris arundinacea* auftretenden Puccinien (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 77).

16491—16506 Magnus.

- 91 Magnus Paul. Die systematische Unterscheidung nächst verwandter parasitischer Pilze auf Grund ihres verschiedenen biologischen Verhaltens (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 362).
- 92 — Dritter Nachtrag zu dem Verzeichnisse der im Botanischen Garten zu Berlin beobachteten Ustilagineen u. Uredineen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXVI, 1894, p. 1).
- 93 — Die Exoasceen der Provinz Brandenburg (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXVI, 1894, p. 115).
- 94 — Weitere Notiz über das Auftreten von Plasmodiophora Brassicae Wor. an wilden Cruciferen (Sitzungsber. Naturw. Ges. Isis, Dresden 1894, p. 25).
- 95 — Wie ist die Pilzgattung Laestadia jetzt zu bezeichnen? (Öster. Bot. Zeitschr., XLIV, 1894, p. 201).
- 96 — Die von J. Peyritsch in Tirol gesammelten und im Herbarium der K. K. Universität zu Innsbruck aufbewahrten Pilze (Ber. des Naturwiss.-Med. Ver. Innsbruck, XXI, 1892/93, ersch. 1894, p. 25) tab.
- 97 — Ueber Taphrina Cornu cervi Giesenhagen (Bot. Notis., 1894, p. 29).
- 98 — Über die Krankheitserscheinungen, die Peronospora parasitica an Cheiranthus Cheiri hervorruft (Verh. d. 66. Vers. der Ges. deutsch. Naturf. u. Aerzte zu Wien, 1894, ersch. 1895, II, Teil II, p. 178).
- 99 — Die Teleutosporen der Uredo Aspidiotus Peck (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 285) tab.
- 0 — Über die Ustilagineengattung Setchellia P. Magn. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 468) tab.
- 1 — Die Ustilagineen der Provinz Brandenburg, nebst Bemerkungen über Umgrenzung der Gattungen und Arten derselben (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXVII, 1895, p. 66) tab.
- 2 — Eine Bemerkung zu E. Fischer's erfolgreichen Infectionen einiger Centaurea-Arten durch die Puccinia auf Carex montana (Bot. Centralbl., LXIII, 1895, p. 39—42).
- 3 — Über das Mycel und den Parasitismus einer neuen Sclerospora-Art. Referat. (Bot. Centralbl., LXIV, 1895, p. 111).
- 4 — Zur Epheukrankheit (Gartenflora, XLIV, 1895, p. 21).
- 4a — Weitere Mitteilungen über die Epheukrankheit (Gartenflora, XLIV, 1895, p. 41).
- 5 — Seit wann ist der Maisbrand (Ustilago Maydis (DC.) Tul.) in Deutschland? (Deutsche bot. Monatsschr., XIII, 1895, p. 49—53).
- 6 — Beitrag zur Pilzflora von Franken, insbesondere der Umgegend von Nürnberg (Abhandl. Naturh. Ges. Nürnberg, X, Heft IV, 1895, p. 121 bis 140).

16507—16525 Magnus.

- 7 Magnus Paul. Mycel u. Art des Parasitismus der Sclerospora Kriegeriana (Verh. d. 67. Vers. der Ges. deutsch. Naturf. und Aerzte zu Lübeck, 1895, II, Teil II, p. 100).
- 8 — Zur weiteren Verbreitung zweier eingewanderter Pflanzen in Südtirol (Öster. Bot. Zeitschr., XLV, 1895, p. 17).
- 9 — Eine neue Uredineengattung Schroeteria, gegründet auf Uromyces alpinus (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 129) tab.
- 10 — Eine nordamerikanische Ustilaginee auf Panicum crus galli (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 216) tab.
- 11 — Parallelförmige Uromyces scutellatus Lév. in weit entfernten Ländern (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 374).
- 12 — Berichtigung zur Cintractia Seymouriana P. Magn. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 391).
- 13 — Eine sachliche Erwiderung (Hedwigia, XXXV, 1896, p. (94)).
- 14 — Persönliche u. sachliche Bemerkungen zu Dr. G. Lagerheim's Abhandlung: Uredineae Herbarii Eliae Fries (Bot. Centralbl., LXVI, 1896, p. 284—290).
- 15 — Nachtrag zu der Aufzählung der Peronosporen, Exoasceen u. Ustilagineen der Provinz Brandenburg (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXVIII, 1896, p. 1).
- 16 — Eine schärfere Unterscheidung der Uredo zweier Uredineen auf nahe verwandten Wirtspflanzen und eine daraus resultierende Berichtigung (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXVIII, 1896, p. 11) fig.
- 17 — Ursache der Bildung einiger an Bäumen und Sträuchern auftretenden Hexenbesen und deren Vorkommen in der Provinz Brandenburg (Brandenburgia, Monatsbl. d. Ges. f. Heimatkunde der Provinz Brandenburg, 1896, p. 311).
- 18 — J. Bornmüller, Iter Persico-turcicum 1892/93. Fungi. Pars I. (Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien, XLVI, 1896, p. 426) tab.
- 19 — Una parola di rettifica (Bull. della Soc. Botan. Ital., 1896, p. 81).
- 20 — Über das Mycelium des Aecidium magellanicum Berk. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 148) tab.
- 21 — Ein auf Berberis auftretendes Aecidium von der Magellanstrasse (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 270) tab.
- 22 — Uredo Goebeliana nov. spec. (Flora, LXXXIV, 1897, p. 176) fig.
- 23 — On some species of the Chytridiaceous Genus Urophlyctis (Bot. Centralbl., LXIX, 1897, p. 319).
- 24 — Mykologische Mittheilungen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXIX, 1897, p. 19—24).
- 25 — Einige Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Fr. Thomas Mittheilungen über einige Exobasidien und Exoasceen (Forstl.-naturw. Zeitschr., VI, 1897, p. 435—438).

16525a—16543 Magnus.

- 25a Magnus Paul.** On some species of the genus *Urophlyctis* (Ann. of Bot., XI, 1897, p. 87) tab.
- 26** — Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Franken (Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg, XI, 1897, Nürnberg, 1898, p. 53—87) tab.
- 27** — Der Mehlthau auf *Syringa vulgaris* in Nord-Amerika (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 63—69) tab.
- 28** — Ein neues *Aecidium* auf *Opuntia spec.* aus Bolivien (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 151—154) tab.
- 29** — Ueber einen in Südtirol aufgetretenen Mehlthau des Apfels (Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1898, p. 331—334) tab.
- 30** — Über die Beziehungen zweier auf *Stachys* auftretenden Puccinien zu einander (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 377) tab.
- 31** — Eine neue *Phleospora* (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. 172—174) tab.
- 32** — Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der *Puccinia Lycii* Kalchbr. (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (91)—(93)) fig.
- 33** — Einige Bemerkungen zu P. Dietel's Bearbeitung der Hemibasidii u. Uredinales in Engler-Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien, Bd. I (Bot. Centralbl. LXXIV, 1898, p. 165—170).
- 34** — Berichtigung zu der Entgegnung des Herrn Dr. Fr. Thomas (Forst. naturw. Zeitschr., VII, 1898, p. 47).
- 35** — Über die Gattung *Uropyxis* Schroet. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 112—120) fig.
- 36** — Ein bei Berlin auf *Caragana arborescens* Lam. epidemisch auftretender Mehltau (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 145) tab.
- 37** — Über die bei verwandten Arten auftretenden Modifikationen der Charaktere von Uredineengattungen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 178 bis 184) tab.
- 38** — Beitrag zur Kenntniss der *Melampsorella Caryophyllacearum* (DC.) Schroet. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 337—343) tab.
- 39** — Eine bemerkenswerte Pilzkrankheit der *Coronilla montana* (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (73)) tab.
- 40** — Über die von O. Kuntze vorgenommenen Änderungen der Namen einiger Uredineen-Gattungen (Bot. Centralbl., LXXVII, 1899, p. 2).
- 41** — J. Börmüller, Iter Persico-turcicum, 1892/93, Fungi, Pars II. Ein Beitrag zur Kenntniss der Pilze des Orients (Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, IL, 1899, p. 87—103) tab.
- 42** — Die Erysipheen Tirols (Ber. d. naturwiss.-medizin. Ver. in Innsbruck, XXIV, 1899, p. 97—121).
- 43** — Les Ustilaginées du *Cynodon dactylon* (L.) et leur distribution géographique (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 265).

16544—16559 Magnus.

- 44 Magnus Paul. Dritter Beitrag zur Pilzflora von Franken (Abhandl. d. Naturhist. Gesellsch. zu Nürnberg, XIII, 1899, ersch. 1900, p. 1—44) tab.
- 45 — Beitrag zur Kenntniss der *Neovossia Molinae* (Thüm.) Koern. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVIII, 1900, p. 73—77) tab.
- 46 — Ueber die auf alpinen Primulaarten aus der Sectio *Auriculastrum* auftretenden Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVIII, 1900, p. 451—460) tab.
- 47 — Eine zweite neue *Phleospora* von der deutschen Meeresküste (*Hedwigia*, XXXIX, 1900, p. 111—114) tab.
- 48 — Einige Bemerkungen zu Ernst Jacky's Arbeit über die Compositen bewohnenden Puccinien vom Typus der *Puccinia Hieracii*, anlässlich der Besprechung derselben in *Hedwigia* 1900 S. (91) (*Hedwigia*, XXXIX, 1900, p. (147)—(150)).
- 49 — Ueber den Mehlthau der Apfelbäume (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 253—255) fig.
- 50 — Replik auf C. Wehmer's Bemerkung zum Mehlthau der Apfelbäume (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 704—705).
- 50 a — Ueber einige auf unseren Obstarten auftretenden Mehlthauarten (*Gartenflora*, IL, 1900, p. 58—60) fig.
- 51 — Ueber den auf *Chrysanthemum indicum* auftretenden Rostpilz (*Gartenflora*, IL, 1900, p. 294—296).
- 52 — Bemerkungen zum Berichte über die Sitzung des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg vom 9. Februar 1900 (*Allgem. bot. Zeitschr.*, VI, 1900, p. 59).
- 53 — Notiz über das Auftreten und die Verbreitung der *Urophlyctis Kriegeriana* P. Magn. (*Österr. Bot. Ztschr.*, L, 1900, p. 448).
- 54 — Bornmüller, J., *Iter syriacum* 1897. Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Pilze des Orients (*Verh. Zool. Bot. Ges.*, Wien, L, 1900, p. 432 bis 449) tab.
- 55 — Ueber einige von J. Bornmüller im Jahre 1900 auf den canarischen Inseln gesammelte Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. 292 bis 300) tab.
- 56 — Mycel und Aufbau des Fruchtkörpers eines neuen *Leptothyrium* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. 447—449) tab.
- 57 — Weitere Mittheilung über die auf Farnekräutern auftretenden Uredineen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. 579—584).
- 58 — Ueber eine neue unterirdisch lebende Art der Gattung *Urophlyctis*, (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. (145)—(153)) tab.
- 59 — Zur Gattung *Stereostratum* P. Magn. (*Hedwigia*, XL, 1901, p. (27) bis (28)).

16560—16576 Magnus.

- 60 Magnus Paul. Einige sachliche und literarische Bemerkungen zu H. und P. Sydow, Zur Pilzflora Tirols (Hedwigia, XL, 1901, p. (28)—(32)).
- 61 — Zurückweisung der falschen Behauptungen der Herren H. und P. Sydow (Hedwigia, XL, 1901, p. (119)—(124)).
- 62 — Berichtigung zu einem Ausspruch des Herrn P. Hennings in einer Besprechung in der Hedwigia (Hedwigia, XL, 1901, p. (180)—(181)).
- 63 — Weitere Mittheilung über den Mehlthau einiger Obstarten (Gartenflora, L, 1901, p. 412—414).
- 64 — Ein Beitrag zur Geschichte der Unterscheidung des Kronenrostes der Gräser in mehrere Arten (Oesterr. Bot. Zeitschr., LI, 1901, p. 89—92).
- 65 — Über die in knolligen Wurzel auswüchsen der Luzerne lebende Urophlyctis (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XX, 1902, p. 291—296) tab.
- 66 — Über eine Funktion der Paraphysen von Uredolagern nebst einem Beitrage zur Kenntniss der Gattung Coleosporium (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XX, 1902, p. 334—339) tab.
- 67 — Melampsorella Feurichii, eine neue Uredinee auf Asplenium septentrionale (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XX, 1902, p. 609—612) tab.
- 68 — Bemerkungen zu Dietel's Ausführung über die Gattung Uropyxis (Hedwigia, XLI, 1902, p. (145)—(146)).
- 69 — Über den Artbegriff von Uredo bistortarum DC. in Flore Française. Vol. VI, S. 76 (Hedwigia, XLI, 1902, p. (223)—(224)).
- 70 — Über die richtige Benennung der Hyalopsora Aspidiotus (Peck) P. Magn. (Hedwigia, XLI, 1902, p. (224)—(225)).
- 71 — Unsere Kenntniss unterirdisch lebender, streng parasitischer Pilze und die biologische Bedeutung eines solchen unterirdischen Parasitismus (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XLIV, 1902, p. 147).
- 71a — Über Cronartium ribicola Dietr. (Notizbl. d. Königl. Bot. Gart. u. Mus. zu Berlin, III, No. 29, 1902, p. 183—185).
- 72 — Kurze Bemerkung über Benennung und Verbreitung der Urophlyctis bohémica Bubák (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 895 bis 897).
- 73 — Über eine Art der Gattung Urophlyctis (Verh. d. 74. Vers. d. Ges., deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Hamburg, 1902, Teil II, Hälfte 1, p. 253 bis 254).
- 74 — Über den Stachelbeer-Meltau (Gartenflora, LI, 1902, p. 245—247).
- 75 — Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Puccinia singularis Magn. (Deutsche bot. Monatsschr., XX, 1902, p. 109—110).
- 76 — Weitere Mittheilungen über die Verbreitung der Puccinia singularis Magn. (Deutsche bot. Monatsschr., XX, 1902, p. 138).

16577—16592 Magnus.

- 77 Magnus Paul.** Über die richtige Benennung einiger Uredineen nebst historischer Mitteilung über Heinrich von Martius *Prodromus florae mosquensis* (Österr. Bot. Zeitschr., LII, 1902, p. 428—432, 490—492).
- 78 —** Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1903, p. 248—250).
- 79 —** Ein neues *Helminthosporium* (Hedwigia, XLII, 1903, p. 222—225) tab.
- 80 —** Bemerkungen zur Benennung einiger Uredineen in P. und H. Sydow's *Monographia Uredinearum* (Hedwigia, XLII, 1903, p. (305)—(306)).
- 81 —** Kurze Bemerkung zur Biologie des *Chrysanthemum-Rostes* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 575—577).
- 82 —** Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora des Orients (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., III, 1903, p. 573—587) tab.
- 83 —** *Puccinia Rübsaameni* P. Magn. n. sp., eine einen einjährigen Hexenbesen bildende Art (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXII, 1904, p. 344—347) tab.
- 84 —** Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Uredinopsis* (Hedwigia, XLIII, 1904, p. 119—125) tab.
- 85 —** Einige geschuldete mykologische Mitteilungen (Hedwigia, XLIV, 1904, p. 16—18) tab.
- 86 —** Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der parasitären Pilze von Mitterfels in Niederbayern (17. Bericht des naturwiss. Vereins Landshut über d. Vereinsjahre 1900—1903, Landshut 1904, p. 1--3).
- 87 —** Einige Fragen betreffend die Nomenklatur der Pilze mit mehreren Fruchtformen (Festschrift zu P. Ascherson's 70. Geburtstage, Berlin 1904, p. 431—438).
- 88 —** *Sclerotinia Crataegi* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 197—202) tab.
- 89 —** Über die Gattung, zu der *Rhizophydium Dicksonii* Wright gehört (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 347—349) fig.
- 90 —** Zwei parasitische *Harpographium*-Arten und der Zusammenhang einiger Stilbeen mit *Ovularia* oder *Ramularia* (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 371 bis 375) fig.
- 90 a —** Die Pilze mit Berücksichtigung der durch sie veranlassten Krankheiten der Kulturpflanzen (Veranstaltungen der Stadt Berlin zur Förderung des naturwiss. Unterrichts in den höheren Lehranstalten im Jahre 1904—1905, 5. Bericht, Berlin 1905, p. 15—39).
- 91 —** Ist die Änderung der von den Autoren für die Namen angewandten Schreibweise zulässig? (Österr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 225—227).
- 92 —** Die Pilze in v. Dalla Torre K. W. und v. Sarntheim L., *Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein*. III Band. Innsbruck (Wagner) 1905, 80, 810 pp.

16593—16610 Magnus — Mahieu-Sanson.

- 93 Magnus Paul.** Über eine Erkrankung des Weinstockes (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 402—406).
- 94 —** Auftreten eines einheimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 474 bis 476).
- 95 —** Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung *Marssonia* Fisch. (Hedwigia, XLV, 1906, p. 88—91).
- 96 —** *Uropyxis Rickiana* P. Magn. und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst (Hedwigia, XLV, 1906, p. 173—177) tab.
- 97 —** Die verderblichste Champignonkrankheit in Europa (Naturwiss. Rundschau, XXI, 1906, p. 308—311).
— cfr. **Ascherson P.**
— cfr. **Bresadola J.**
- 98 Magnus Werner.** Studien an der endotrophen Mycorrhiza von *Neottia nidus avis* L. (Pringsh. Jahrb., XXXV, 1900, p. 205) tab.
- 99 —** Experimentell-morphologische Untersuchungen: Reorganisationsversuche an Hutpilzen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1903, p. 129—131).
- 0 —** Über die Formbildung der Hutpilze (Archiv f. Biontol., I, 1906, p. 85 bis 161) tab.
- 1 —** und **Friedenthal H.** Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 601 bis 607).
- 2 Magnussen L.** Beiträge zur Diagnostik u. Casuistik der Actinomybose. Diss. von Kiel 1885.
- 3 Mágócsy-Dietz H.** A gombák spóráinak szétszóródásáról (Die Ausstreuung der Pilzsporen) (Gedenkblatt der Kgl. Naturw. Ges. zu ihrem 50 jährigen Jubiläum, Budapest 1892, p. 519—536) fig. (Ungarisch).
- 4 —** Die *Gibellina cerealis* Pass. (Botan. Centralbl., IL, 1892, p. 269).
- 5 —** Die Epiphyten Ungarns (Botan. Centralbl., LXIV, 1895, p. 154).
- 6 —** A arany termő szőlő és a lisztharmat (Goldtragende Weinreben und Mehlthau) (Termeszettud. Közlöny, 1896, p. 31) (Ungarisch).
- 7 —** Ueber riesige *Lycoperdon*-Exemplare (Botan. Centralbl., LXXXII, 1900, p. 271).
- 8 Maheu Jacques.** Note sur les Champignons observés dans les profondeurs des Avens des Causses Meijan et Sauveterre (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 189—192).
- 9 —** Contribution à l'Etude de la Flore souterraine de France (Ann. sci. nat., 9. sér., III, 1906, p. 1—189) fig.
- 10 Mahieu-Sanson.** Guérison de la hernie du Chou (Revue Horticole, LXIX, 1897, p. 394).

16611—16626 Mahner — Majocchi.

11 Mahner A. Ein neuer Trüffelfundort in Böhmen (Lotos, 1874, p. 79).

Maia S. cfr. **Canavarro de Faria.**

12 Maiden J. H. Australian Indigenous Plants providing Human Food and Food Adjuncts (Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, 1888).

13 — The Useful Native Plants of Australia (including Tasmania). Sydney and London, 8^o, 1889.

14 — A Bibliography of Australian Economic Botany (Tech. Ed. Series, No. 10, Sydney 1892).

15 — Native Bread or Native Truffle (*Polyporus Mylittae* C. and M., syn. *Mylitta australis* Berk.) (Agr. Gaz. N. S. Wales, IV, 1893, p. 909).

16 — Report on Botanic Gardens and Domains. N. S. Wales, 1902. Fungi, p. 10.

17 — The Flora of Norfolk Island. Part I (Proceed. Linn. Soc. of N. S. Wales, 1903, Lichens, p. 741).

Maige A. cfr. **Catta J. D.**

18 Majewsky Erasmus. O Grzybach jadowitych krakowskich. Krakow 1839.

19 Majewski Karl. Historya naturalna zienianska podlug wykladu Prof. W. Jastrzebowskiego (Landwirthschaftliche Naturgeschichte nach Vorlesungen des Prof. W. Jastrezebowski, Warschau 1876, Flechten, p. 294). (Polnisch.)

19a — Ogrodnictwo podlug wykladu Prof. W. Jastrezebowskiego w Marymoncie (Gartenbau nach Vorlesungen des Prof. W. Jastrezebowski zu Marymont, Warschau 1876, Flechten, p. 253 u. 266). (Polnisch.)

20 Maillard L. Rôle de l'insolation dans la toxicité des sels métalliques, sulfate de cuivre et *Penicillium glaucum* (Bull. Soc. chimiqu. de Paris, 1899, No. 21/22, p. 26—29).

21 Main P. (Brief an die Redaction) (Revue Horticole, 1864, p. 348).

22 Maingay Alexander C. On the Occurrence of *Pertusaria Hutchinsiae*, and other rare Lichens, on the Breadalbane Mountains (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, V, 1858, p. 212; Ann. and. Mag. Nat. Hist., 2. ser., XX, 1857, p. 303).

23 Majocchi Domenico. Ueber Actinomykose der Haut beim Menschen und bei einigen Thieren (Dermo-Actinomycosis) (Verh. d. XII. Congr. der italien. Aerzte zu Pavia 1887, Orig.-Ber. d. Monatshefte f. prakt. Dermatologie, 1887, No. 23, p. 1050).

24 — Di un ifomiceto nella pelle dei pellagrosi (Atti del Congr. Nazionale di botan. crittogam. in Parma, Varese 1887, p. 125) tab.

25 — Sull' uso della carni alimentera affette dall' actinomyces (Ateneo medico parmense, III, 1889, Fasc. 1).

26 — L'actinomyces in una concrezione del condotto Whartoniano (Arch. per le scienz. med., XVI, 1892, p. 303).

16627—16642 Maire.

- 27 Maire René.** Note sur le développement saprophytique et sur la structure cytologique des sporidies-levûres chez l'*Ustilago Maydis* (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 161—173) tab.
- 28** — Note sur un parasite de *Lactarius deliciosus*, *Hypomyces* (*Peckiella*) *Vuilleminianus* n. sp. (Bull. Herb. Boiss., VII, 1899, p. 137—143) tab.
- 29** — Sur un *Hypomyces*, parasite de *Lactarius torminosus* (Bull. Herb. Boiss., VII, 1899, p. 144—145).
- 30** — Sur les phénomènes cytologiques précédant et accompagnant la formation de la téléospore chez le *Puccinia Liliacearum* Duby (Compt. rend., CXXIX, 1899, p. 839).
- 31** — Quelques Urédinées et Ustilaginées nouvelles ou peu connues (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 65).
- 31a** — Note sur un nouveau *Botryosporium* (not. pré.) (Bull. Séanc. Soc. Sci. Nancy, 3. sér., I, 1900, p. 161—163).
- 32** — Sur la cytologie des Hyménomycètes (Bull. Séanc. Soc. Sci. Nancy, 3. sér., I, 1900, p. 178).
- 33** — L'évolution nucléaire chez les *Endophyllum* (Journ. de Bot., XIV, 1900, p. 80, 93, 369) tab.
- 34** — Sur la cytologie des Hyménomycètes (Compt. rend., CXXXI, 1900, p. 121).
- 35** — Sur la cytologie des Gastromycètes (Compt. rend., CXXXI, 1900, p. 1246 bis 1248).
- 36** — Un Parasite d'*Encelia tomentosa* (Bull. l'Acad. Internat. de Géogr. Bot., 1900, p. 42).
- 37** — L'évolution nucléaire chez les Urédinées et la sexualité (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 88—96. — Extr. du Compt. rend. du congrès internat. de bot. à Expos. univers. de 1900, 5 pp. avec fig., Lons-le-Sau-nier (Declume) 1901).
- 38** — De l'utilisation des données cytologiques dans la taxonomie des Basidiomycètes (Bull. Soc. Bot. France, XLVIII, 1901, p. XIX—XXX).
- 39** — Les variations de la baside et la phylogenèse des Autobasidiomycètes (Bull. Séanc. Soc. Sci. Nancy, 3. sér., II, 1901, p. 20—26).
- 40** — Nouvelles recherches cytologiques sur les Hyménomycètes (Compt. rend., CXXXII, 1901, p. 861—863).
- 41** — Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Lorraine. Première Partie. Basidiomycètes (Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Metz, 2. sér., X, 22. cahier, 1902, 24 pp.).
- 42** — Sur la coexistence de la nielle et de la carie dans les grains de blé (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 130).

16643—16659 Maire.

- 43 Maire René.** Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Thèse 1902, 8^o, 209 pp., 8 tab. (Anhang zu Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902).
- 44** — Remarques taxonomiques et cytologiques sur le *Botryosporium pulchellum* R. Maire (*Cephalosporium dendroides* Ell. et Kell.) (Annal. Mycol., I, 1903, p. 335—340).
- 45** — Recherches cytologiques sur le *Galactinia succosa* (Compt. rend., CXXXVII, 1903, p. 769—771).
- 46** — La formation des asques chez les Pézizes et l'évolution nucléaire des Ascomycètes (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LV, 1903, p. 1401 bis 1402).
- 47** — Remarques sur la cytologie de quelques Ascomycètes (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LVI, 1904, p. 86—87).
- 48** — Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LVI, 1904, p. 736—737).
- 49** — Sur les divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LVI, 1904, p. 822 bis 824).
- 50** — La mitose hétérotypique et la signification des protochromosomes chez les Basidiomycètes (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LVIII, 1905, p. 726 bis 728).
- 51** — Recherches cytologiques sur quelques Ascomycètes (Annal. Myc., III, 1905, p. 123—154) tab.
- 52** — Note sur quelques champignons nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. de France, XXI, 1905, p. 137—167) fig.
- 53** — Contributions à l'étude de la Flore mycologique des Iles Baléares (Bull. Soc. Myc. de France, XX, 1905, p. 213) fig.
- 54** — La mitose hétérotypique chez les Ascomycètes (Compt. rend. CXL, 1905, p. 950—952).
- 55** — Remarques sur quelques Erysiphacées (Bull. Soc. Sc. Nancy, 3. sér., VI, 1905, p. 31—37) tab.
- 56** — Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Lorraine. Première Partie. Basidiomycètes. Fascicule II (Bull. Soc. d'Hist. natur. de Metz, 2. sér., Tome XII, 24. cahier, 1905, 14 pp.).
- 57** — Notes sur quelques champignons nouveaux ou peu connus (Arch. Flore Jurass., VI, 1905, p. 117—118).
- 58** — Notes mycologiques (Annal. Myc., IV, 1906, p. 329) fig.
- 59** — Rapport sur les excursions et expositions organisées par la Société Mycologique de France, en octobre 1905 (session générale Nancy-Saint-Dié-Gérardmer, Epinal.) (Bull. Soc. Myc. de France, XXII, 1906, p. I).

16660—16671 Maire — Maitre.

- 60 Maire René. Matériaux pour servir à l'étude de la Flore et de la Géographie Botanique de L'Orient. Premier Fascicule. Etude des Champignons récoltés en Asie Mineure (1904) (Bull. Soc. Sci. Nancy, 3. sér., VII, 1906, p. 1—26) fig.
- 61 — et Marguery F. Exsiccata Hypodermearum Galliae orientalis. Decas secunda et tert. Observations (Monde des Plantes, VI, 1897, No. 89, p. 97 bis 99, 140—141) fig.
- 62 — et Perrot E. Rapport sur les excursions et expositions organisées par la Société Mycologique de France, avec le concours de la Société Botanique des Deux-Sèvres, en octobre 1903 (Session générale Niort-Noitiers) (Bull. Soc. Myc. de France, XX, 1904, p. I—XXXII).
- 63 — et Saccardo P. A. Notes mycologiques (Annal. Myc., I, 1903, p. 220 bis 224) fig.
- 64 — et — Sur un nouveau genre de Phacidiacées (Annal. Myc., I, 1903, p. 417 bis 419) fig.
- 65 —, Dumée P. et Lutz L. Prodrome d'une flore mycologique de la Corse (Bull. Soc. Bot. de France, XLVIII, 1901, ersch. 1903, p. CLXXIX bis CCXLVII) tab.
— cfr. Dumée P.
— cfr. Lutz L.
- 66 Maironi da Ponte Giovanni. Dissertazione epistolare sopra i funghi velenosi, ecc. Milano 1782.
- 67 — Sul funesto effetto d'alcuni funghi (Opuscoli scelti, V, 1782, p. 417 bis 419).
- 67a — Osservazioni sul dipartimento del Serio. Bergamo 1803.
- 67b — I tre regni della natura nella provincia bergamasca (Mem. Soc. Ital. delle Scienze, XIX, 1823, p. 151).
- 68 Maisenhoute. La maladie de la pulpe (Mém. Soc. Agric. Versailles, 1901, p. 204—206).
- 69 Maisonneuve G. Une maladie cryptogamique de l'Olivier. Le Cycloconium oleaginum Cast. (Bull. Soc. Agric. Hortic., Avignon, LIII, 1902, p. 109 bis 111).
- 69a Maissen P. e Poggi T. Alcuni rimedi contro la Peronospora viticola (Bollet. della stazione agraria di Modena, n. s., VII, 1887).
— cfr. Poggi T.
- 70 Maistre Jules. Moyen de combattre la maladie de la vigne (Compt. rend., XCV, 1882, p. 474—475).
- 71 Maitre A. La dilution du liquide de Raulin et ses effets sur le développement de l'Aspergillus niger (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen 1903, ersch. 1904, p. 7—11).

16672—16687 Maitre — Malbranche.

- 72 Maitre A.** De l'effet du sulfate de cuivre sur le développement de l'*Aspergillus* dans le liquide de Raulin, en milieu non stérile (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen 1903, ersch. 1904, p. 34—38).
- 73 —** De l'action du nitrate d'argent sur le développement d'*Aspergillus niger* I., II., III. (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 4. sér., XL, 1905, p. 6—12, 15—21, 26—33).
- 74 —** Le fer, le zinc et le silicium sont-ils utiles au développement d'*Aspergillus niger*? (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 4. sér., XL, 1905, p. 41 bis 47).
- 75 —** La dilution du liquide de Raulin et ses effets sur le développement de l'*Aspergillus niger* (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 4. sér., XL, 1905, p. 135—138).
- 76 Maiwald Vincenz.** Die opizische Periode in der floristischen Erforschung Boehmens (Jahresber. d. öffentlichen Stifts- Obergymnas. der Benedictiner zu Braunau in Boehmen, 1901, p. 1—102 et 1902, p. 103—184).
- 77 —** Geschichte der Botanik in Böhmen. Herausgegeben mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Wien u. Leipzig (Carl Fromme) 1905, gr. 8°, VIII et 297 pp.
- 78 Malacarne Vincenzo.** Di un fungo della classe de' Licoperdi formato a guisa di tempietto che nasce particolarmente nel territorio Pavese a San Zencne (Mem. Soc. Ital. delle Scienze, XVII, 1815; Fisica, I, p. 1) tab.
- 79 —** Coreografia d'Acqui (Mem. Soc. Agrar. Torino, II, 1788, p. 221; IV, 1789, p. 1).
- 80 de Malafosse Louis.** L'invasion du *Peronospora viticola* dans le sud-ouest en 1882 (Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, XVII, 1883, p. 88—93).
- 81 —** Sur l'extension du black-rot (Vigne américaine, XXVIII, 1904, p. 234 bis 239).
- 82 Malassez Louis Charles.** Note sur le champignon de la pelade (Annal. Dermatol., V, 1873/74, p. 306—307).
- 83 —** Note sur le champignon du pityriasis simple (Archiv. de Physiol., I, 1874, p. 451—464).
- 84 —** Note sur l'anatomie pathologique de l'alopécie pityriasique (Archiv. de Physiol., I, 1874, p. 465—478).
- 85 —** Has the so called *Microsporon Audouini* any existence? (Archiv. de Physiol., May 1874; The Monthly microscop. Journ., 1874, p. 26).
- 86 Malbranche Alexandre.** Sur les falsifications de l'Oreille de Judas (*Exidia auricula-Judae* Fr.) (Journ. de Pharm., XXV, 1854, p. 367—368).
- 87 —** Lichens de la Normandie, préparés et classés à la méthode du Dr. Nylander. Fasc. I—V, No. 1—250. Rouen 1863—1869.

16687 a—16699 Malbranche.

- 87 a Malbranche Alexandre.** Lichens de la Normandie (ou Catalogue descriptif des Lichens de cette région, classés d'après la méthode du docteur Nylander) (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen 1867, p. 335—369, 396—485; 1868, p. 231—307; 1869, p. 248—322).
- 87 b** — Station curieuse de Lichens (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 2. sér., IX, 1873, p. 23—24).
- 87 c** — Notes lichénologiques. I. Nature des Lichens. II. Les Lichens sont-ils préjudiciables aux arbres? (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 2. sér., X, 1874, p. 65—74).
- 87 d** — Exursion à Granville, au Mont. Saint-Michel et à Saint-Malo (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 2. sér., XII, 1876, Lichenes, p. 192—193).
- 87 e** — Note sur les Placodiums à thalle jaune (*Amphiloma* Kbr.), observés en Normandie (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 2. sér., XII, 1877, p. 38—50).
- 88** — Les Lichens des murs d'argile dans l'arrondissement de Bernay (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 2. sér., XIV, 1878, ersch. 1879, p. 149—169).
- 89** — Supplément au Catalogue descriptif des Lichens de la Normandie (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 2. sér., XIV, 1881, p. 81—144).
- 90** — Réactifs pour l'étude des Lichens (Rev. mycol., IV, 1882, p. 9—10).
- 91** — Contributions à l'étude monographique du genre *Graphis* (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 93—104).
- 92** — Note sur la *Pezize* du *Polygonum* (Rev. mycol., VI, 1884, p. 213).
- 93** — Plantes rares, litigieuses ou nouvelles, observées récemment en Normandie (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. XXXII).
- 94** — Plantes rares, litigieuses ou nouvelles, observées récemment en Normandie (Session cryptogam. tenue à Paris en Octobre 1887 par les soc. botan. et mycol. de France. Paris 1888. — Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. XXXII).
- 95** — et **Letendre.** Champignons nouveaux ou peu connus récoltés en Normandie, pour la plus grande partie dans le département de la Seine-Inférieure (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 3. sér., XVI, 1880, 2. sem.).
- 96** — et — Champignons nouveaux ou peu connus récoltés en Normandie. 2. liste (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 3. sér., XIX, 1883).
- 97** — et — Champignons nouveaux ou peu connus récoltés en Normandie. 3. liste (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 3. sér., XX, 1884, 2. sem.).
- 98** — et — Champignons nouveaux ou peu connus récoltés en Normandie. 4. liste (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 3. sér., XXIII, 1887, p. 47) tab.
- 99** — et **Niel Eugène.** Essai monographique sur les *Ophiobolus* observés en Normandie (Bull. Soc. Amis Sc. Nat., Rouen, 3. sér., XXVI, 1890, 1. sem.).
- cfr. **Blanche E.**
- cfr. **Le Breton A.**
- cfr. **Saccardo P. A.**

16700—16714a Malenkovič — Malme.

- 0 Malenkovič B.** Bestimmung der wachstumhemmenden Dosis für Stoffe, die als Mittel gegen Schimmelpilze in Betracht kommen (Österr. Chemiker-Zeitg., V, 1902, No. 19, p. 433—438).
- 1 —** Zur Hausschwammfrage (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XXIX, 1903, p. 281—295).
- 2 —** Mit der Sporenkeimung zusammenhängende Versuche mit Hausschwamm (Naturwiss. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft., II, 1904, p. 100—109, 160—163).
- 3 —** Einige Daten über die Vergärbarkeit des Xylans (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft., III, 1905, p. 515).
- 4 —** Über die Ernährung holzerstörender Pilze (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 405—416).
- 5 Malerba C.** La peronospora ed i mezzi di combatterla. Catania (Tip. La Sicilia) 1900, 64 pp., 16 fig.
- 6 Malfatti.** Nuova teoria e cura della malattia dei pomi di terra (Polli, Ann. di Chim., XVII, 1853, p. 369—375).
- 7 Malfitano G.** La protéolyse chez l'*Aspergillus niger* (Ann. de l'Institut. Pasteur, XIV, 1900, No. 2, p. 60—81).
- 8 —** Sur la protéase de l'*Aspergillus niger*. 2^e mémoire (Ann. de l'Institut. Pasteur, XIV, 1900, No. 6, p. 420—448).
- Malherbe H.** cfr. **Le Calvé.**
- 9 Malinvaud Ernest.** Doit-on écrire *Aecidium* ou *Oecidium*? (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 288).
- 10 Malinverni A.** Il riso all'Esposizione di Vienna. Torino 1872.
- 11 Malkoff K.** Zur Kenntnis der durch *Cephalothecium roseum* Corda hervorgerufenen Fruchtfäulnis (Arb. Biol. Abt. f. Land- u. Forstwirtschaft. Kais. Gesundheits.-Amt, III, 1902, p. 148—150).
- 12 —** Notiz über einige in Göttingen beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XII, 1902, p. 282—285) fig.
- 12a —** Kurze Mitteilungen über Pflanzenkrankheiten und Beschädigungen in Bulgarien in den Jahren 1896—1901 (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XII, 1902, p. 350—351).
- 13 —** Die schädlichsten Insekten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 50—53).
- 14 Malme Gustav O. A. N.** Lichenologiska notiser. I. En exempel på antagonistisk symbios mellan tvenne lafarter (Bot. Notis., 1892, p. 125 bis 129).
- 14a —** Lichenologiska Notiser. II. Några ord om lafvegetationen vid Vettern (Bot. Notis., 1892, p. 130—132).

16715—16729 Malme — Malthouse.

- 15 Malme Gustav O. A. N. Ein Fall von antagonistischer Symbiose zweier Flechtenarten (Botan. Centralbl., LXIV, 1895, p. 46—49).
- 16 — Lichenologiska notiser. III. Bidrag till södra Sveriges lafflora (Bot. Notis., 1895, p. 137—146).
- 17 — Lichenologiska notiser. IV. Adjumenta ad Lichenographiam Sueciae meridionalis (Bot. Notis., 1895, p. 207).
- 18 — De sydsvenska formerna af *Rinodina sophodes* (Ach.) Th. Fr. och *Rinodina exigua* (Ach.) Th. Fr. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXI, Afd. III, No. 11, 1895, 39 pp.) tab.
- 19 — Lichenologiska notiser. V. Bidrag till kännedomen om de sydsvenska *Rinodina*-arterna af *sophodes*-gruppen (Bot. Notis., 1896, p. 173—183).
- 20 — Die Flechten der ersten Regnell'schen Expedition. I. Einleitung. Die Gattung *Pyxine* (Fr.) Nyl. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXIII, Afd. III, No. 13, 1897, 50 pp.).
- 21 — *Lichenes Suecici exsiccati quos edidit . . . adjuvante J. T. Hedlund.* Fasc. I, II, No. 1—50. Stockholm 1897.
- 22 — Bemerkungen über einige im Herbarium Müller Arg. aufbewahrte Spezies der Gattung *Pyxine* (Fr.) Nyl. (Bull. Herb. Boiss., VII, 1899, p. 226—228).
- 23 — Beiträge zur Stictaceen-Flora Feuerlands und Patagoniens (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXV, Afd. III, No. 6, 1899, 39 pp.) tab.
- 24 — Några drag af lafvarnas inbördes kampfs för tillvaron (Zur Kenntniss des Kampfes ums Dasein zwischen Flechten) (Bot. Notis., 1901, p. 163).
- 25 — Die Flechten der ersten Regnell'schen Expedition. II. Die Gattung *Rinodina* (Ach.) Stiz. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVIII, Afd. III, No. 1, 1902, 53 pp.).
- 26 Malmgren A. J. Förteckning öfver Lafvar samlade i Satakunta och Södra Österbotten sommaren 1859 (Notis. ur Sällskap. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., Helsingfors VI, 1861, p. 63).
- 27 Malpighi Marcello. *Anatome Plantarum. Cui subjungitur appendix, iteratas et auctas ejusdem auctoris de ovo incubato observationes continens*, 1. ed., Londini 1675. — 2. ed., Londini 1679. — 3. ed., Londini 1687.
- 28 — *Opera omnia, seu thesaurus locupletissimus botanico-medico-anatomicus, 24 tractatus complectens et in duos tomos distributus. Editio novissima.* Lugduni Batavorum 1687, II Vol., 40. I. *Anatome plantarum*, 170 pp., 142 icon. II. *Medico-anatomica continens*, 379 pp., icon. — *Opera omnia.* Londini (Robertum Schott) 1686, II Vol.; I, 78, 35 pp.; II, 72, 44, 20, 144 pp.
- 29 Malthouse G. F. A Mushroom disease (Trans. Edinb. Field Nat. and Microsc. Soc., IV, 1901, p. 182).

16730—16748 Malvezin — M'Andrew.

30 Malvezin F. *Manual de Pasteurisation des Vins et traitement de leur maladies.* Bordeaux 1899.

Malzmann cfr. Gillot F. X.

31 von Manassein Marie. Über die Beziehungen der Bacterien zum *Penicillium glaucum* aus: *Mikroskop. Untersuch. ausgeführt im bot. Inst. des Polytechnic.* Wien (Stuttgart 1871).

32 — Einfluss der Chemikalien auf Schimmel (*N. Jahrb. f. Pharmac. u. Pharmac. Centralhalle*, 1871, p. 254).

33 — Einfluss hoher Temperaturen auf Hefe (*Centralbl. f. d. medic. Wissensch.*, 1872, p. 79).

34 — Beiträge zur Kenntniss der Hefe und zur Lehre von der alkoholischen Gärung (*Wiesner's Mikroskopische Untersuchungen*, Stuttgart 1872, p. 116).

35 — Zur Frage von der alkoholischen Gärung ohne lebende Hefezellen (*Ber. Deutsch. Chem. Ges.*, XXX, 1897, No. 19, p. 3061—3062).

36 Manassewitz T. Ueber die wirksamen Bestandtheile des Mutterkorns (*Secale cornutum*) (*Pharmac. Zeitschr., Russland*, VI, 1867, p. 387—404).

37 Manceau E. Sur les caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew (*Compt. rend.*, CXXXVII, 1903, p. 998—1000).

38 Mancini V. Bibliografia (*Rivista di viticolt. ed enol. ital.* Conegliano, 2. ser., X, 1886, p. 300).

39 — Nuovi ampelomiceti (*Rassegna Conegl.*, I, 1887, p. 91).

40 — Note sul Black-Rot (*Rassegna Conegl.*, II, 1888, p. 320).

41 — Ampelomiceti della famiglia degli Agaricini (*Rassegna Conegl.*, II, 1888, p. 169, 188).

42 — Nuova denominazione della *Peronospora viticola* De By. Funghi viticoli (*Rassegna Conegl.*, II, 1888, p. 288).

43 — Nuovi ampelomiceti italici del Dott. Fridiano Cavara (*Rassegna Conegl.*, II, 1888, p. 347, 391).

44 — Il *Melanconium fuligineum* (*Rassegna Conegl.*, II, 1888, p. 422).

45 — Imenomiceti viticoli (*Rassegna Conegl.*, II, 1888, p. 442).

— cfr. Cuboni G.

— cfr. Viala P.

46 M'Andrew J. List of Lichens gathered in Dumfriesshire, Kirkcubrightshire etc. (*Transact. Dumfries Nat. Hist.*, 1881).

46a — *Cladonia pyxidata* var. *leptophylla* Flk. in Scotland (*Scott. Natural.*, n. s. I, 1883—1884, p. 184).

47 — A short talk on Lichens, chiefly *Cladoniae* (*Transact. Edinbg. Field Nat. and Microsc. Soc.*, V, 1904, p. 86).

48 — *Hypocrea riccioidea* Berk. (*Transact. Edinbg. Field Nat. and Microsc. Soc.*, V, 1905, p. 169).

16749—16769 Mangin.

- 49 Mangin Louis. Liste des Péronosporées recueillies aux environs de Paris en 1890 (Bull. Soc. Bot. France, XXXVII, 1890, p. 280).
- 50 — Sur la callose, nouvelle substance fondamentale existant dans la membrane (Compt. rend., CX, 1890, p. 644).
- 51 — Sur la structure des Péronosporées (Compt. rend., CXI, 1890, p. 923).
- 52 — Sur la désarticulation des conidies chez les Péronosporées (Bull. Soc. Bot. France, XXXVIII, 1891, p. 176—184, 232—236).
- 53 — Observations sur l'anthracnose maculée (Compt. rend., CXIV, 1892, p. 777).
- 54 — Observations sur la constitution de la membrane chez les Champignons (Compt. rend., CXVII, 1893, p. 816—818).
- 55 — Sur la constitution de la membrane chez quelques champignons, en particulier chez les Polyporées (Bull. Soc. Bot. France, XLI, 1894, p. 375).
- 56 — Sur l'*Heterosporium echinulatum*, parasite des oeillets (*Dianthus caryophyllus*) (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVI, 1894, p. 145—146).
- 57 — Sur la toile, affection parasitaire de certains végétaux (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVI, 1894, p. 209—210).
- 58 — Sur une maladie des Ailantes dans les parcs et promenades de Paris (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 658).
- 59 — Sur la maladie du Rouge dans les pépinières et les plantations de Paris (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 753).
- 60 — Sur la Gommose de la Vigne (Rev. de Viticult., 2. sér., I, 1895, p. 5, 29) fig.
- 61 — Sur la prétendue Gommose bacillaire (Rev. de Viticult., 1896).
- 62 — Une méthode d'analyse des tissus envahis par les champignons parasites (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 174—177).
- 63 — Recherches sur les Péronosporées (Bull. Soc. d'Hist. Nat. d'Autun, VIII, 1895, ersch. 1896, p. 108—166) fig., tab.
- 64 — Sur une maladie des Orchidées causée par le *Gloeosporium macropus* Sacc. (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 1038).
- 65 — Sur la structure des mycorhizes (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 978).
- 66 — Sur le *Septoria graminum* Desm., destructeur des feuilles du blé (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 1438—1440).
- 67 — Sur le piétin ou maladie du pied chez le blé (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 286—288).
- 68 — Sur le *Septoria graminum* Desm., destructeur des feuilles du blé (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 108).
- 69 — Sur le piétin ou maladie du pied du blé (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 210).

16770—16786 Mangin.

- 70 Mangin Louis.** Sur une maladie nouvelle des Oeillets (Compt. rend., CXXIX, 1899, p. 731).
- 71** — Observations sur la membrane des Mucorinées (Journ. de Bot., XIII, 1899, p. 209—216, 276—287, 307—316, 339—348, 371—378) tab.
- 72** — Sur le parasitisme du *Fusarium roseum* et des espèces affines (Compt. rend., CXXXI, 1900, p. 1244).
- 73** — Le gros pied ou hernie du chou (Journ. Agric. prat., LXVI, 1902, p. 604 bis 606) fig.
- 74** — Sur la maladie du châtaignier causée par le *Mycelophagus Castaneae* (Journ. Agric. prat., LXVII, 1903, p. 278—279).
- 75** — Sur la maladie du châtaignier causée par le *Mycelophagus Castaneae* (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 471—473).
- 76** — La Cryptogamie. Leçon d'ouverture de cours de Cryptogamie au Muséum d'Histoire naturelle, faite le 28 Novbr. 1904. Paris (Revue bleue), 8^o, 36 pp., 7 fig.
- 77** — Le châtaignier et sa crise (Rev. de Viticult., XXI, 1904, p. 19—22).
- 78** — Les Champignons (Bull. sc. ass. amic. Elèves Fac. Sc. Univ., Paris, 1906, 7 pp.).
- 79** — et **Chomette A.** Essai d'une table des concordance des principales espèces mycologiques avec la flore de la France et des pays limitrophes de Lucien Quélet. Lons-le-Saunier (L. Declume) 1906.
- 80** — et **Hariot P.** Sur la maladie du rouge chez l'*Abies pectinata* (Compt. rend., CXLIII, 1906, p. 840—842).
- 81** — et **Viala P.** Sur la Phthiriose, maladie de la vigne causée par le *Dactylopius Vitis* et le *Bornetina Corium* (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 397—399.)
- 82** — et — Sur un nouveau groupe de Champignons, les Bornétinées, et sur le *Bornetina Corium* de la Phthiriose de la Vigne (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1699—1701).
- 83** — et — Sur la variation du *Bornetina Corium* suivant la nature des milieux (Compt. rend., CXXXVII, 1903, p. 139—141).
- 84** — et — Nouvelles observations sur la Phthiriose de la Vigne (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 529—531; Rev. de Viticult., XXI, 1904, p. 205 bis 210, 237—241).
- 85** — et — La gomme des raisins (Rev. de Viticult., XXIII, 1905, p. 5—6) tab.
- 86** — et — Sur le *Stearophora radicola*, champignon des racines de la vigne (Compt. rend., CXL, 1905, p. 1477—1479; Rev. de Viticult., XXIV, 1905, p. 5—12 tab., fig.).
- cfr. **Bonnier G.**

16787—16802 Mann — Marcano.

87 Mann H. H. Action de certaines substances antiseptiques sur la levure (Annal. d. l'Inst. Pasteur, VIII, 1894 p. 785—795).

— cfr. Watt Sir G.

88 Mann Wenzel Blasius. Lichenum in Bohemia observatorum dispositio succinctaque descriptio, Inaug.-Dissert. Prag (Sommer) 1825, 8^o, 100 pp.

89 Mannaberg Jul. Die Malariaparasiten. Wien (A. Hölder) 1893, 8^o, 195 pp., 4 Taf.

90 Mannhardt J. Lobariae parietinae seu Lichenis parietini L. analysis Chemica denuo instituta. Kiliae 1818, 4^o, 24 pp.

91 Manning T. Aspergillus glaucus in the auditory organ (Trim. Texas Med. Arch., Marshal 1876, n. 8).

92 Mano A. On the rust fungi of wheat in the vicinity of Komaba (Botan. Mag. Tokyo, XX, 1906, p. 238—244) (Japanisch).

93 Manville A. H. Will foot rot attack the sour stock? (Fla. Disp.: Farmer and fruit Grower, n. ser., III, 1891, p. 803).

94 Manzi L. La viticoltura e l'enologia presto i romani: studio fatto del concorto internazionale di attrezzi ed apparecchi di viticoltura, enologia e destillazione, tenutosi in Conegliano nell' anno 1881 (Annali di Agricoltura No. 67, Ministero d'Agric., Ind. e Comm. Roma 1883, 8^o, 225 pp.).

95 Mappus Martius. Historia plantarum alsaticarum. Argentorati (Dulsecker), 1742, 4^o, 335 pp., 7 tab.

Maquenne cfr. Dehérain P. P.

96 Marangoni G. Elenco dei funghi mangerecci di cui è permessa la vendita nel comune di Vicenza, 1901, 1 fol. grande.

97 Maratti G. F. Flora romana. Romae 1822, 2 Vol. — I, Classis I—XIII, XXXII et 415 pp. — II, Classis XIV—XXIV, 543 pp.

98 Marcaillhou d'Aymeric H. Première ascension du Pic de Serrère (Bull. Soc. Ramond, 1897, p. 5).

99 Marcano Vicente. Fermentation de la fécule. Présence d'un vibrion dans la grain de maïs qui germe et dans la tige de cette plante (Compt. rend., XCV, 1882, p. 345—347).

0 — Fermentation directe de la fécule. Mécanisme de cette métamorphose (Compt. rend., XCV, 1882, p. 856—859; Journ. de Pharm., VII, 1883, p. 168—171).

1 — Sur la panification (Compt. rend. XCVI, 1883, p. 1733—1734).

1a — Sur la formation de quantité notable d'alcool dans la fermentation panaire (Compt. rend., XCVII, 1883, p. 1070—1071).

2 — Sur la fermentation alcoolique du vésou de la canne à sucre (Compt. rend., CVIII, 1889, p. 955).

16803—16816 Marcas — Marchal.

- 3 Marcas L.** Utilisation de la levure pour l'alimentation du bétail (Belgique hortic. et agric., 1900, p. 58).
- 4 Marcel C.** Note sur le *Microsporon furfur* (Bull. Soc. Vaud., Lausanne, V, 1856, p. 48—49).
- 5 Marcell H.** Über einige durch Pilze verursachte Zersetzungsprocesse des Holzes. München 1882.
- 6 Marcello L.** Terzo contributo allo studio della flora cavese (Boll. Soc. Nat. Napoli, XVII, 1904, p. 17—40).
- 7 Marcet François.** Note relative à l'action des champignons sur l'air et sur l'eau (Annal. de Chimie, XL, 1829, p. 318—327; Quart. Journ. Sci., I, 1829, p. 426—429; Schweigger, Journ. LV (= Jahrb. XXV), 1829, p. 467 bis 469).
- 7a** — Extrication of gas from mushrooms (Silliman's Americ. Journ., XVII, 1829, p. 174).
- 8** — Verderblicher Einfluss der Schwämme auf die atmosphaerische Luft (Froriep's Notiz., XLIII, 1834, p. 56).
- 9** — Ueber Versuche, dass die Pilze bei ihrem Vegetiren durch Bildung von Kohlensäure die Luft verderben (Flora, XVIII, 1835, p. 528).
- 10** — Recherches sur les modifications qu'éprouve l'atmosphère par le contact de certains végétaux dépourvus de parties vertes (Mém. Soc. Phys. Genève, VII, 1836, p. 191—212; Annal. de Chimie, LVIII, 1835, p. 407—427; Journ. New Phil. Edinb., XIX, 1835, p. 232—243; Froriep's Notizen, XLIV, 1835, p. 321—330; Journ. de Pharm., XXI, 1835, p. 671—673).
- 11 Marchal Elie.** Compte rendu de l'herborisation cryptogamique faite à Groenendael le 29 Octobre 1882 (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXI, 1882, Part II, p. 195. — Lichens, p. 198; Champignons, p. 199).
- 12** — Pyrénomycètes coprophiles nouveaux pour la flore Belge (Bull. scient. Soc. Belge de Microsc., X, n. 2, 1883, 30. Nov.).
- 13** — Matériaux pour la flore cryptogamique de la Belgique (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXII, Part II, 1883, p. 29, 77, 96. — Lichens, p. 101 bis 105).
- 14** — Champignons coprophiles de la Belgique. I. (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXIII, 1884, Part II, p. 9—17).
- 15** — Sur les collections cryptogamiques préparées par M. Sormet et destinées à l'enseignement (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXIII, Part II, 1884, p. 27—29).
- 16** — Champignons coprophiles. II. Décade d'espèces nouvelles pour la Belgique (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXIII, 1884, Part II, p. 59 bis 61).

16817—16833 Marchal.

- 17 Marchal Elie.** Champignons coprophiles. III. Décades d'espèces et variétés nouvelles pour la Belgique (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXIII, 1884, Part II, p. 88—94).
- 18** — Champignons coprophiles de Belgique. IV (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXIV, 1885, p. 57—77) tab.
- 19** — Bommerella, nouveau genera de Pyrénomycètes (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXIV, Part II, 1885, p. 164—165).
- 20** — Nouveau genera des Pyrénomycètes, Bommerella (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 101).
- 21** — Diagnoses de trois espèces nouvelles d'Ascomycètes coprophiles (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 159).
- 22** — Diagnoses de trois espèces nouvelles d'Ascomycètes coprophiles (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXV, Part II, 1886, p. 47—50).
- 23** — Champignons coprophiles de la Belgique. V. Note sur le Bommerella trigonospora E. March. (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXVIII, 1889, p. 261—271) tab.
- 24** — Champignons coprophiles de Belgique. VI. Mucorinées et Sphaeropsidées nouvelles (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXX, Part II, 1891, p. 134 bis 146).
- 25** — Une Mucorinée nouvelle, Syncephalastrum elegans (Bull. des séanc. de la Soc. Belge de Microsc., XVIII, 1892, p. 124).
- 25a** — Une mucorinée nouvelle (Syncephalastrum elegans) (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 165).
- 26** — Sur la production de l'ammoniaque dans le sol par les microbes (Bull. Acad. Roy. Belgique, XXV, 1893, p. 727—771).
- 27** — De l'action des moisissures sur l'albumine (Bull. de la Soc. Belge de Microscopie, XIX, 1893, p. 65—74).
- 28** — Sur un nouveau Rhopalomyces (Rh. macrosporus) (Rev. mycol., XV, 1893, p. 7).
- 29** — Sur une espèce nouvelle du genre Aspergillus, A. terricola (Rev. mycol., XV, 1893, p. 101).
- 30** — Sur quelques Champignons nouveaux du Congo (Bull. de la Soc. Belge de Microscopie, XX, 1894, p. 259—271) tab.
- 31** — De l'action des moisissures sur l'albumine (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 26).
- 32** — Champignons coprophiles de Belgique. VII (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, XXXIV, 1895, p. 125—149) tab., fig.
- 33** — Contribution à l'étude microbiologique de la maturation des fromages mous (Annal. Soc. Belg. de Microsc. Mémoires, XIX, Bruxelles 1895, p. 29—56) tab.

16834—16850 Marchal.

- 34** Marchal Elie. Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au Laboratoire de Biologie de l'Institut agricole de l'État à Gembloux en 1894 et en 1895 (Bull. de l'Agric. (Ministère de l'Agric. et des Trav. Publ.), Bruxelles 1895, 19 pp.) fig.
- 35** — *Nectria Laurentiana* n. sp. (Rev. mycol., XVII, 1895, p. 155) tab.
- 36** — Les maladies cryptogamiques des plantes cultivées. Bruxelles (A. Castaigne) 1896.
- 37** — Observations sur la brûlure du lin (Bull. de la Soc. Belge de Microscopie, XXIV, 1897—1898, p. 125—126).
- 38** — Une Mucorinée nouvelle: „*Syncephalastrum elegans*“ (Rev. mycol., XX, 1898, p. 165—167) tab.
- 39** — Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au laboratoire de botanique de l'Institut agricole de l'État. Année 1899 (Bull. de l'agricult., Bruxelles, XVI, livr. 1, 1900, p. 9).
- 40** — Recherches biologiques sur une Chytridinée parasite du lin (Bull. de l'agricult., Bruxelles, XVI, livr. 6, 1900, p. 511).
- 41** — Rouille des céréales (Journ. de la Soc. Agric. du Brabant-Hainaut 1900, p. 286).
- 42** — Recherches biologiques sur une Chytridinée parasite du Lin. (Rev. mycol., XXIII, 1901, p. 113—117) tab.
- 42a** — Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au laboratoire de botanique de l'institut agricole de Gembloux (Bull. de l'agricult., Bruxelles, XVII, 1901, p. 4—18).
- 43** — In Belgien im Jahre 1901 beobachtete pilz-parasitäre Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XII, 1902, p. 47—49).
- 44** — De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 210—212).
- 45** — De l'immunisation de la Laitue contre le meunier (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 1067—1068).
- 46** — De l'immunisation de la Laitue contre le meunier (Recherches de Biologie expér. appliquée à l'agricult., I, 1901/03, p. 286—288).
- 47** — Die wesentlichsten Ergebnisse einer Umfrage über den Getreiderost in Belgien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIII, 1903, p. 145—147).
- 48** — Die im Jahre 1902 in Belgien beobachteten Pilzkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIII, 1903, p. 216—217).
- 49** — Immunisierung der Pflanzen gegen parasitäre Pilze durch Absorption pilztötender Stoffe (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XIII, 1903, p. 243—244).
- 50** — De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis DC. (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1280—1281).

16851—16867 Marchal — Marchand.

- 51 Marchal Elie.** Rapport sur les observations effectuées par le service phytopathologique de l'Institut agricole (Bull. de l'agricult., Bruxelles, 1903, 14 pp.).
- 52 —** Recherches sur la Rouille de Céréales. Résultats d'une enquête sur la rouille des Céréales en Belgique (Bull. de l'agricult., Bruxelles 1903, 40 pp.).
- 53 —** Contributo allo studio della ruggine dei cereali (Atti VII. Congr. internaz. di Agricoltura, Roma 1903, p. 22—27).
- 54 —** Rapport sur les observations effectuées par le service phytopathologique de l'institut agricole de l'état en 1903 (Bull. de l'agricult., Bruxelles, XX, 1904, p. 44—55).
- 55 —** Les maladies cryptogamiques des arbres fruitiers. Résumé de leçons (Bull. Fédération Soc. Hortic. Belgique, 1904, p. 97—100).
- 56 —** Rapport sur les observations effectués par le service phytopathologique de l'institut agricole de l'état en 1904 (Bull. de l'agricult., Bruxelles, XXI, 1905, p. 73—84).
— cfr. **Saccardo P. A.**
- 57 Marchal P.** Les Cécidomyies des Céréales et leur Parasites (Ann. Soc. Entomol. de France, LXVI, 1897, p. 1—105. — Fungi, p. 43).
- 58 Marchand L.** Verhandeling over eenige Cryptogamische Planten van het Groothertogdom Luxemburg (Hall, Bijdragen, I, 1826, p. 406—423).
- 59 —** Tweede verhandeling over de Cryptogamische Planten van het Groot-hertogdom Luxemburg (Hall, Bijdragen, IV, 1829, p. 42—51, 263—281).
- 60 —** Derde verhandeling over de Cryptogamische Planten van het Groot-hertogdom Luxemburg (Hall, Bijdragen, V, 1830, p. 184—199).
- 61 Marchand Léon.** Organisation de l'Hygrocrocis arsenicus Bréb. (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 761—762).
- 62 —** Des herborisations cryptogamiques (Rev. mycol., I, 1879, p. 109).
- 63 —** Botanique cryptogamique pharmaco-médicale. (Programme raisonné d'un cours professé à l'école supérieure de pharmacie de Paris. I. Part., Paris (O. Doin) 1880, 8°, 138 pp., 30 fig. — II. Part., Les Ferments, 1883, 212 pp., 75 fig., tab.
- 64 —** Les herborisations cryptogamiques. Paris 1880, 8°, 15 pp.
- 65 —** Synopsis des familles qui composent la classe des Mycophytes, Champignons et Lichens (Bull. Soc. Myc. de France, X, 1894, p. 143—156).
- 66 —** Tableau synoptique des familles de Mycophytes (Bull. Soc. Myc. de France, X, 1894, p. 157).
- 67 —** Énumération méthodique et raisonné des familles et des genres de la classe des Mycophytes (Champignons et Lichens). Paris (Soc. d'ét. sci.) 1896, 8°. XVI et 335 pp., 166 fig.

16868—16881 Marchant — Marckwort.

68 Marchant Nicolas. Observations touchant la nature des plantes, et de quelques uses de leur parties cachées, ou inconnues (Mem. de l'Acad. Sci., Paris 1711, p. 100—109).

68a — Observation touchant une végétation particulière qui naît sur l'écorce du Chêne battuë, et mise en poudre, vulgairement appelée du Tan (Mem. de l'Acad. Sci. Paris, 1727, p. 335—339).

69 Marchese G. Le principali malattie di vini e mezzi pratici per curarle. Milano (tip. Nazionale) 1888.

70 Marchesetti C. Sur un caso di Micosi (Bollett. d. Soc. Adriat. d. Sc. nat. in Trieste, III, 1877, p. 97—100).

71 Marchiafava Ettore u. Bignami A. Ueber die Varietäten der Malariaparasiten und über das Wesen der Malariainfektion (Deutsche medic. Wochenschr., 1892, No. 51, 52, p. 1157—1160, 1188—1190).

72 — e Celli Angelo. Sulle alterazioni dei globoli rossi nella infezione da malaria e sulla genesi della melanemia (Mem. R. Accad. Lincei, Roma, XVIII, 1883, p. 381—401).

73 — et — Studi ulteriori sulla infezione malarica (Annali di Agricolt. No. 105. Ministero d'Agricolt., Industr. e Commercio, Roma 1886, 27 pp.) tab.

74 — e — Sulla infezione malarica (Atti della R. Accad. medica di Roma, XIII, 1886/87, 6. sér., III).

75 — e Cuboni Guiseppe. Nuovi studi sulla natura della malaria (Nota preliminare) (Trans. R. Accad. Lincei, Roma, V, 1881, p. 19—21).

76 — e — Nuovi studi sulla natura della malaria (Mem. R. Accad. Lincei, Roma, IX, 1881, p. 31—43; Archiv Exper. Pathol., XIII, 1881, p. 265 bis 280).

— cfr. Cuboni G.

77 de Marchis E. Ricerche sull' Ustilago maydis (Bull. R. Acad. med. di Roma, XXVI, 1900, p. 657—698).

77a — Sui principii attivi della Ustilago Maydis. Dubbi sull' esistenza di un alcaloide, l'ustilagina di Rademaker e Fischer (Arch. Farmacol. sper. e sc. affin, 1904, p. 265—270).

78 Marchisis, Perroncito e Varalda. Contribuzione allo studio delle muffe (L'Idrologia e la climatologia italiana, I, 1890).

79 v. der Marck. Flora Lüdenscheidts u. des Kreises Altena (Verhandl. des naturhistor. Vereins der preuss. Rheinlande u. Westfalens, VIII, 1851, p. 377).

80 Marckwald. Experimentelle Untersuchungen über Ergotin, Ergotin u. Sclerotinsäure (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., X, 2, 1884).

81 Marckwort E. und Hufner Carl Gustav. Ueber ungeformte Fermente und ihre Wirkungen (Journ. prakt. Chemie, XI, 1875, p. 194—209).

16882—16898 Marcone — Marescalchi.

82 Marcone. La Saccaromicosi degli equini (Atti d. R. Istit. d'Incoraggiamento di Napoli, 5. ser., VIII, 1895, No. 6).

83 Marconi F. Intorno ad alcuni parassiti della Orobanche ramosa (Urocystis Orobanches Fisch.) (Giorn. Agr. Ital., XIII, 1879, p. 417).

84 Marcucci M. Unio itineraria 1867 (Crypt. exs.).

85 Marcuse M. Anatomisch-biologischer Beitrag zur Mycorrhizenfrage. Inaug.-Dissert. von Jena. Dessau (H. Franke) 1902, 8^o, 36 pp., 1 tab.

86 M'Ardle D. A morel new to Ireland (Irish Naturalist, XV, 1906, p. 158 to 159).

87 Marek G. Zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit durch Kupfervitriolpräparate und die Nothwendigkeit der Einführung eines Gesetzes für die allgemeine Bekämpfung der Kartoffelschädlinge (Fühling's Landwirthsch. Zeitg., XL, 1891, p. 333, 379).

88 — Zu dem Gebrauchswerth neuer Kartoffelsorten (Westpreussische landw. Mittheil., 1885, No. 46 u. 47).

89 — Zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit. Ueber den Einfluss der Bodenbeschaffenheit und der Culturmethode auf die Ausbreitung der Kartoffelkrankheit (Georgine, Jahrg. LIII, 1886, No. 41, p. 343).

90 Marenghi N. Come possiamo difenderci dall'ofibolo? (Bollet. di Entomol. agraria e Patol. veget., Padova VII, 1900, p. 126—127).

91 Marès Henri Pierre Louis. Mémoire sur la maladie de la Vigne (Mém. Acad. Sci., Montpellier, III, 1855—57, p. 321—353, 353—397).

91a — Remèdes contre la maladie de la vigne (Annal. de l'Agric., VI, 1855, p. 249).

92 — Sur la manière dont la fleur de soufre agit contre la maladie de la vigne (Compt. rend., XLI, 1855, p. 397—399).

93 — Note concernant l'action du soufre amorphe sur l'Oidium Tuckeri (Erysiphe de la Vigne) (Compt. rend., XLVI, 1858, p. 491—493).

94 — Des progrès de la maladie de la vigne pendant l'hiver. Des moyens pratiques de combattre la maladie de la vigne (Compt. rend., LXXVIII, 1874, p. 1620—1624).

95 — Sur l'emploi des sulfocarbonates et du sulfure de carbone dans le traitement de la vigne (Compt. rend., LXXXIV, 1877, p. 1440—1444).

96 — Un rimedio solo contro la crittogames, l'antracnosi e la peronospora (Bollet. d. Comiz. agrar. di Circond. Vogherese. XXII, 1885, p. 152; L'Agricoltore ticinese, XVII, 1885, p. 65; Il coltivatore, Casale 1885).

97 — Sur diverses maladies cryptogamiques régnantes de la vigne (Compt. rend., C, 1885, p. 424—428).

98 Marescalchi A. Il carbone dei cereali (Bollet. di Entomol. agraria e Patol. veget., Padova, VI, 1899, p. 196).

— cfr. Pichi P.

16899—16911 Maresch — de Marneffe.

- 99 Maresch J.** Beiträge zur Kenntniss der Sporenpflanzen des niederen Gesenkes mit besonderer Angabe der Standorte der Umgebung von Sternberg (VI. Programm der Landes-Oberrealschule in Sternberg, 1900, Flechten, p. 23—28).

Mareska J. cfr. **Kickx Jean** fils.

- 0 Margottet J.** Notice sur le Mildew (Bull. du comité départemental de vigilance contre la phylloxéra. Dijon (Armand) 1888).

- 1 Marguerite-Delacharlonny.** Die Unterdrückung der Kartoffelkrankheit durch Eisensulfat (Journ. d'agric. pratique, I, 1889, No. 4).

Marguery F. cfr. **Maire R.**

- 2 Mari N. N.** Beiträge zum Studium der Aktinomykose (Uchen. sapiski Kazan. veter. inst. (Wissensch. Notizen des Kasaner Veterinärinstitut.), 1890, p. 157) tab. (Russisch).

- 3 —** Häufigkeit der Aktinomykose bei geschlachteten Rindern in Moskau (Berlin, thierärztl. Wochenschr., 1890, n. 51, p. 406).

- 3a Marian A.** Bericht über die vom Octob. 1878 bis Octob. 1880 behandelten Ohrenkranken (Arch. f. Ohrenheilkunde, XVII, 1881, p. 78—91).

- 4 Marianelli A.** Sul Trichophyton tonsurans (Sperimentale, Mem. orig., 1893, p. 440).

- 4a Marichal et Pontarlier.** Mousses et Lichens des environs de la Roche-sur-Yon (Revue sci. nat. de l'Ouest V, 1895).

- 5 Marinoni Fr.** Le nuove solforatrici a conocchia ed i migliori sistemi pratici contro l'Oidio e la Peronospora viticola II. Salerno (tip. Nazionale) 1886.

- 6 de Mariz B. G.** Lista geral das especies distribuidas pela Sociedade Broteriana nos primeiros dez annos decorridos (1880—1889) (Bol. da Soc. Broter., VIII, 1890, Lichenes, p. 9).

- 7 Markant A.** Einige Bemerkungen zu dem Auftreten von Botrytis cinerea (Weinlaube, XXXVIII, 1906, p. 380).

- 8 Markham H.** A Rose Pest. Actinonema Rosae (Gard. Chron., 3. ser., XXII, 1897, p. 84).

- 9 Marlatt C. L. and Orton W. A.** Control of the codling moth (Carpocapsa) and apple scab (Fusicladium) (U. S. Dept. Agric. Washington, Farmers Bull. 247, 1906. 21 pp.) fig.

Marmas cfr. **Guinon.**

- 10 de Marneffe G.** Einige im Jahre 1891 in Belgien beobachtete Krankheiten (Journ. de l'assoc. d. Anciens Elèves de l'Inst. agric. de l'état à Gembloux, 1891; Zeitschr. f. Pflanzenkr., I, 1891. p. 353).

- 11 —** Le fumier de champignonnière (Journ. Soc. agric. du Brabant-Hainaut, 1897, No. 10).

- 16912—16928 Marotta — Marquart.**
- 12 Marotta A.** Sul microparassita del vaiuolo (Atti della R. Accad. dei Lincei, an. 283, 4. ser., Rendic., II, fasc. 9, 1886, p. 246).
- 13 Marpmann G.** Ueber die Erreger der Milchsäuregärung (Ergänzungsheft z. Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege, II, 1886, p. 117).
- 14 —** Ueber schwarze Pilzwucherungen in officinellen Flüssigkeiten und über eine neue Hefe-Spezies: *Saccharomyces niger* (Archiv der Pharmacie, CCXXIV, 1886, p. 705).
- 15 —** *Saccharomyces niger*, eine neue Hefenform (Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege, 1886, p. 422).
- 16 —** Käsegärung und Käsepilze (Pharmac. Centralhalle, XXXIV, 1893, p. 76).
- 17 —** Die Zygomyceten der Luft (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie, IV, 1898, p. 29—37) tab.
- 18 —** Ueber einige Schimmelpilze, welche mit *Mucor* leicht zu verwechseln sind (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie, IV, 1898, p. 57—61) tab.
- 19 —** Schimmelpilze aus Wasser und Luft (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie, IV, 1898, p. 92—99, 116—123) tab.
- 20 —** Ueber die biochemische Arsenreaktion (Pharmac. Centralhalle, XXXVI, 1900, p. 666).
- 21 —** Die Pilzflora unserer Wohnungen (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie, V, 1900, p. 297—308).
- 22 —** Ueber Leben, Natur und Nachweis des Hausschwammes und ähnlicher Pilze auf biologischem und mikroskopisch - mikrochemischem Wege (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 775—782).
- 23 —** Über Hefen und über den Zellkern bei *Saccharomyceten* und Bacterien (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 357—361).
- 24 —** Schmarotzende Pilze in Diatomaceen (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie, VII, 1903, p. 1—5) tab.
— cfr. Engelke.
- 25 Marquand E. D.** The cryptogamic flora of Kelvedon and its neighborhood, together with a few coast species (Essex Naturalist, Chelmsford 1891, p. 1—30).
- 25 a —** The fungi of Guernsey (Transact. Guernsey Sci. Nat. Soc. for 1897, 19 pp.).
- 26 —** Additional Guernsey Fungi (Transact. Guernsey Sci. Nat. Soc. for 1898).
- 27 Marquart Friedrich.** Beschreibung der in Mähren und Schlesien am häufigsten vorkommenden essbaren und schädlichen Schwämme. Brünn 1842, 80, 72 pp.
- 28 —** Allgemeine Betrachtungen über die Schwämme (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, XLIX, 1846, p. 337—341).
Lindau et Sydow, Thesaurus II, Jul. 1908.

16929—16946 Marquart — Marsais.

- 29 Marquart Friedrich.** Ueber das merkwürdige Schwammgewächs, *Phallus impudicus* (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, L, 1847, p. 180—183).
- 30 —** Mittheilung über *Tuber cibarium* Bull. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, L, 1847, p. 260—263).
- 31 —** Mittheilung über den Haus-Schwamm, *Merulius lacrymans* Fries. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, L, 1847, p. 390—392, 396—397):
- 32 —** Mittheilung über *Cantharellus* Fries. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LI, 1848, p. 51—53).
- 33 —** Mittheilung über *Amanita caesarea* Pers. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LI, 1848, p. 129—131).
- 34 —** Mittheilung über *Lycoperdon* L. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LI, 1848, p. 181—184).
- 35 —** Ueber *Agaricus campestris* Pers. (Mittheil. der Schles. Mähr. Ges., Brünn, LI, 1848, p. 300—302, 303—308).
- 36 —** Mittheilung über *Clavaria* L. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LII, 1849, p. 12—14).
- 37 —** Mittheilung über *Polyporus* Mich. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LII, 1849, p. 20—23, 38—40).
- 38 —** Beschreibung über *Agaricus galorrheus* Fr. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LII, 1849, p. 184—187, 201—204).
- 39 —** Mittheilung über *Boletus luridus* Schäff. (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LII, 1849, p. 280—281).
- 40 —** Ueber *Hydnum* (Mittheil. der Schles.-Mähr. Ges., Brünn, LII, 1849, p. 344 bis 347).
- 41 —** Beschreibung über *Agaricus pleuropus* Pers. (Mittheil. der Mähr.-Schles., Ges., Brünn, LII, 1849, p. 360—361).
- 42 —** Mittheilung über die in Mähren am häufigsten wachsenden Morcheln, Zellenpilze, *Morchella* Pers. (Mittheil. der Mähr.-Schles. Ges., Brünn, I, 1850, p. 533—534).
- 43 —** Der Hausschwamm, tropfender Aderpilz, Holzpilz (*Merulius lacrymans* Fries) (Mittheil. der Mähr.-Schles. Ges., Brünn, 1868, p. 175—176, 181—182).
- 44 Marquart Louis Clamor.** Ueber Flechtenpurpur (Rheinl. u. Westphäl. Corresp., XVIII, 1861, p. 85—87; Bonplandia, 1862, p. 28).
- 45 Marrat Frederick N.** On the Hepatics and Lichens of Liverpool and its vicinity (Proceed. Lit. Phil. Soc. Liverpool, XIV, 1860, Appendix).
- 45a Marre E.** Le Black-Rot dans l'Aveyron (Revue vitic., I, 1894, p. 140).
— cfr. Lavergne E.
- 46 Marsais P.** Melanose, *Cladosporium*, *Septosporium* (Revue vitic., XIII, 1906, p. 621—622).
— cfr. Lindet.

16947—16969 Marschall — Martelli.

47 Marschall. Ueber die Zusammensetzung des Schimmelpilz-Myceles (Archiv für Hygiene, XXXIV, 1896, p. 16).

48 Marshall J. Root Fungi (Gard. Chron., 1865, p. 1133).

49 Marshall N. L. The mushroom book: A popular guide to the identification and study of our commoner fungi, with special emphasis on the edible varieties. New York, 1901, 8°, XXVI et 167 pp., fig., tab. — 2 ed., 1904, XXVIII et 170 pp., 64 tab.

50 Marshall W. The Rural Economy of Midland Counties. 1790.

51 — The Rural Economy of Norfolk. London, 1795.

52 — New Asparagus Fungus (Gard. Chron., 1853, p. 133).

53 Marshall Wm. Abnormal Agarics (Gard. Chron., 1873, p. 256).

54 — The Poisoning by Fungi at Stanford (Gard. Chron., 1873, p. 1673).

55 Marsigli Luigi Fernando. Dissertatio de generatione fungorum. Romae 1714, fol., 40, XLVII pp., tab. aen. 31.

56 Marsili Giovanni (Marsilius). Fungi Carrariensis historia. Patavii (typ. Penada) 1766, 4°, XL pp., tab.

Marsson Max cfr. **Lindau G.**

57 Martelli Ugolino. Gli Agaricini del Micheli (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XVI, 1884, p. 193—261).

58 — Florula bogosensis. Firenze, 1886, 8°, 170 pp., tab.

59 — Due funghi nuovi dell' agro Bellunese (Bull. Soc. Botan. Ital., 1888, p. 395—396).

60 — Sopra un fungo anormale (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XX, 1888, p. 307).

61 — Nota sopra una forma singolare di Agaricus (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XX, 1888, p. 345—346) tab.

62 — Sulla fosforescenza dell'Agaricus olearius DC. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1889, p. 114—116).

63 — Sul Polyporus gelsorum Fr. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1889, p. 292—294).

64 — Sulla Taphrina deformans. Nota preliminare (Bull. Soc. Botan. Ital., XXX, 1889, p. 532—535).

65 — Sur la phosphorescence de l'Agaricus olearius DC. (Rev. mycol., XI, 1889, p. 97).

66 — Due funghi anormali (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 142).

67 — Un caso di dissociazione naturali nei licheni (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 450—451).

67 a — Sulla Torula spongicola Duf. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 463—465).

68 — Il Black-rot sulle viti presso Firenze (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 604—610).

69 — Piante rare per la Toscana (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 343).

16970—16986a Martelli — Martin.

- 70 Martelli Ugolino.** Agaricus piopparello (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 445).
- 71 —** Lactarius deliciosus L. et L. sanguifluus Paul. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1894, p. 294—295).
- 72 —** A proposito del Lactarius sanguifluus Paul. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1895, p. 38—39).
- 73 —** Nuova località di Elasmomyces Mattirolanus (Bull. Soc. Bot. Ital., 1903, p. 286—288).
- 74 —** Il Lactarius hygrophoroides B. et C. nella foresta reale del Tombolo presso Pisa (Bull. Soc. Bot. Ital., 1903, p. 293—294).
- 75 —** La Delastria rosea in Toscana (Bull. Soc. Bot. Ital., 1903, p. 307—308).
- 76 —** Hydnum erinaceum Bull. in Toscana (Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 7).
- 77 Martens Ed.** Gomphidius glutinosus Fr. Agaricinée nouvelle pour la flore belge (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, I, 1862, p. 196—197).
- 78 von Martens Georg.** Reise nach Venedig. Ulm, 1824, 2 vol., 8^o, I, XIV, 462 pp., 2 tab. — II, VI et 664 pp., 9 tab. (Fungi, vol. II, p. 647—648).
- 79 —** Italien. Stuttgart (Scheible, Rieger und Sattler) 1844, 3 vol., 8^o (Fungi in vol. II, p. 84).
- 80 Martianoff N.** Fungi Minussenses exsiccati (Beilage zum Protocoll d. 117. Sitz. d. Naturf.-Ges. an d. Univ. zu Kasan, 1880, 7 pp.).
- 81 —** Die Flechten des Minussinsk-Kreises. — In „Materialien zur Flora des Minussinsk-Kreises“ (Arbeiten d. Ges. d. Naturf. an d. Univers. zu Kasan, XI, Heft III, 1882, p. 124) (Russisch).
- 82 —** Die Pilze des Minussinsk-Kreises. — In „Materialien zur Flora des Minussinsk-Kreises“ (Arbeiten d. Ges. d. Naturf. an d. Univers. zu Kasan, XI, Heft III, 1882, p. 126) (Russisch).
- 83 Martin.** Beschreibung eines verbesserten Verfahrens, den Farbstoff aus den Orseilleflechten auszuziehen (Technologist, août 1854, p. 571; Polytechn. Centralbl., 1854, p. 1326).
- 84 —, Donos V. et Jeanbernat.** Florule du Tarn. Deuxième part. Végétaux cellulaires. Paris 1866.
- 85 Martin A.** Manuel de l'amateur de truffes, ou l'art d'obtenir des truffes, au moyen de plants artificiels dans les parcs, bosquets, jardins etc., précédé d'une histoire de la truffe et d'anecdotes gourmandes, et suivi d'un traité sur la culture des champignons. Paris (Leroi) 1828, 18^o, XII, 143 pp, tab. col.
- 86 Martin Charles Ed.** Contribution à la flore mycologique genevoise (Bull. des trav. de la Soc. Bot. de Genève, VII, 1894, p. 171—198).
- 86a —** Les champignons chez les auteurs grecs et romains (Bull. des trav. de la Soc. Bot. de Genève, VIII, 1897, p. 9).

16987—17004 Martin — de Martin.

- 87 Martin Charles Ed.** Contribution à la flore mycologique suisse et plus spécialement genevoise (Bull. des trav. de la Soc. Bot. de Genève, IX, 1899, p. 51—79).
- 88 —** Clef dichotomique des Myxomycètes comprenant toutes les espèces décrites dans la Monographie des Mycetozoa de M. Arthur Lister (Bull. des trav. de la Soc. Bot. de Genève, IX, 1899, p. 81).
- 89 —** Rapport de l'excursion mycologique au Chalet-à-Cobet (Vaud) (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., II, 1902, p. 182—184).
- 90 —** Expériences et innovations pour la détermination certaine des champignons (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., II, 1902, p. 334—335).
- 91 —** Variations du *Boletus subtomentosus* (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., II, 1902, p. 894—895).
- 92 —** Exposition mycologique du 8. au 11. septembre 1902 (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., II, 1902, p. 967—968).
- 93 —** Champignons de Genève et Vaud (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., 1902, p. 1024—1026).
- 94 —** Le „*Boletus subtomentosus*“ de la région genevoise (Matériaux pour la flore cryptogamique suisse, II, fasc. I, 1903, 39 pp.) tab.
- 95 —** Champignons intéressants récoltés en 1903 (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., III, 1903, p. 1042—1044).
- 96 —** Oidium et mildew (Moniteur vinicole, XLIX, 1904, p. 182).
- 97 —** A propos d'une monstruosité mycologique (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., V, 1905, p. 512—513).
- 98 —** Contribution à la Flore mycologique suisse et plus spécialement genevoise (Bull. Soc. Bot. Genève, XI, 1904/05, ersch. 1905, p. 110—130).
— cfr. **Chodat R.**
- 98a Martin G.** Traitement simultané de l'Eudemis et du rot brun (Revue de Viticulture, XXI, 1904, p. 177—180, 222—225, 241—243).
- 99 —** Traitement simultané de l'Eudemis, du rot brun et de l'oïdium (Revue de Viticulture, XXIII, 1905, p. 631—632).
- 0 Martin George.** Synopsis of the North American Species of *Asterina*, *Dimerosporium* and *Meliola* (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 133—139, 144—148).
- 1 —** The *Phyllostictas* of North America (Journ. of Mycol., II, 1886, p. 13—20, 25—27).
- 2 —** Enumeration and description of the *Septorias* of North America (Journ. of Mycol., III, 1887, p. 37, 49, 61, 73, 85).
— cfr. **Ellis J. B.**
- 3 Martin J. H.** Preserving Fungi (The American Naturalist, 1875, p. 311).
- 4 de Martin L. H.** Delle fermentazione e dei fermenti, nei loro rapporti colla fisiologia e la patologia (Transl.) (Polli, Annali, XLIV, 1867, p. 294—296).

17005—17016b Martin — Martindale.

- 5 Martin Lillie J.** A botanical study of the mite gale found on the black walnut (*The American Naturalist*, XIX, 1885, p. 136—140) tab.
- 6 de Martin Louis.** Sur la fermentation caséique (*Bull. Soc. Bot. France*, XIII, 1866, p. CXXI—CXXVIII).
- 7 Martin W.** Pflanzliche und thierische Schädlinge. Stuttgart (Ulmer) 1894, 8^o, IV u. 152 pp., 53 fig.
- 8 —** Pflanzliche und thierische Schädlinge (*Des Landmanns Winterabende*, 1894, No. 53).
- 9 Martinand V.** Étude sur l'analyse des levûres de brasserie (*Compt. rend.*, CVII, 1888, p. 745—748).
- 10 —** Étude comparée des produits obtenus par la fermentation des matières amylacées à l'aide de diverses espèces de levûres (*Journ. de Pharm. et de Chimie*, 5. sér., XIX, 1888, p. 515).
- 11 —** Étude sur la fermentation alcoolique du lait (*Compt. rend.*, CVIII, 1889, p. 1067).
- 11a —** Influence des rayons solaires sur les levûres que l'on rencontre à la surface des raisins (*Compt. rend.*, CXIII, 1891, p. 782).
- 12 —** Emploi de la levûre pure dans la vinification (*Compt. rend. du Congrès internat. de Chim. appliq. de Bruxelles-Anvers* 1894).
- 13 —** L'oxydation et la casse des vins (*Moniteur vinicole*, 1897, p. 94).
- 14 — et Rietsch M.** Des microorganismes, que l'on rencontre sur les raisins mûrs et de leur développement pendant la fermentation (*Compt. rend.*, CXII, 1891, p. 736—738; *La Distillerie franç.*, 1891, p. 182).
— cfr. Rietsch M.
- 15 Martindale J. A.** Lichenographical notes (*Journ. of Bot.*, X, 1872, p. 17 bis 21).
- 15a —** Additions to the Lichenflora of Westmoreland (*The Naturalist*, 1886, p. 49).
- 15b —** Descriptions of new British Lichens (*The Naturalist*, 1886, p. 101).
- 15c —** New British Lichens (*The Naturalist*, 1886, p. 279).
- 15d —** The Lichens of Westmoreland (*The Naturalist*, 1886, p. 317—321; 1887, p. 47—54).
- 15e —** Sedbergh district Lichens. Observed on the occasion of the August meeting of the Yorkshire naturalist's union (*The Naturalist*, 1887, p. 285 bis 287).
- 16 —** Notes on British Lichens (*The Naturalist*, 1887, p. 295—299).
- 16a —** Notes on British Lichens; *Lecanora murorum* and its more immediate allies (*The Naturalist*, 1887, p. 355—364).
- 16b —** New Westmoreland Lichens (*The Naturalist*, 1887, p. 374).

17016c—17028 Martindale — von Martius.

16c Martindale J. A. The study of Lichens, with especial reference to those of the Lake district (Transact. Cumberl. and Westmorel. Assoc. n. 15, 1889—90, ersch. 1891, p. 1—24).

16d — Umbilicaria pustulata near Keswick (The Naturalist, 1895, p. 310).

17 Martinez del Campo J. Investigacion del principio venenosa en un hongo identificado con el Amanita muscaria (Anal. del Instit. Médico Nacional, Mexico, III, 1897, No. 8—9, p. 148—153).

18 Martini S. La Peronospora viticola (Giorn. La Campagna, Siena (Ancora), V, 1885).

19 — Vari rimedi contro la Peronospora (Boll. di Entomol. agrar. e Patol. veget., III, 1896, p. 116).

— cfr. Weiss.

20 de Martino A. Del Clavo segalino (Giorn. Accad. di Roma, CII, 1845, 55 pp.).

21 da S. Martino Giambatista. Memoria sopra la Nebbia dei vegetabili. Vicenza 1785, 8^o, 86 pp. (Excerpt. in Opuscoli scelti, VIII, 1785, p. 383 bis 393).

22 Martinotti F. Saggio di alcune esperienze contro la Peronospora (Le Stazioni speriment. Agrar. Ital., XIV, 1888, p. 20).

23 Martins Ch. Essai sur la végétation de l'archipel des Férœ, comparée a celle des Shetland et de l'archipel des Férœ (Extrait de Voyages en Scandinavie etc. de la corvette la Recherche, 1839, Géographie physique, II, p. 353—450).

24 — L'Oidium Tuckeri et l'Erysiphe Pisi (Bull. Soc. Bot. France, II, 1855, p. 158—159).

24a — Observations sur l'origine glaciaire des tourbières du jura Neuchatelois et de la végétation spéciale qui les caractérise (Bull. Soc. Bot. France, XVIII, 1871, p. 406). Seors. expr. Montpellier (Boehm et fils) 1871, 4^o, 34 pp.

25 von Martius Carl Friedrich Philipp. Bemerkungen über die Nutzbarkeit des Mays (Zea Mays) und eine Krankheit desselben (Hoppe's botan. Taschenbuch a. d. J. 1792, p. 87—100).

26 — Flora cryptogamica Erlangensis, sistens vegetabilia e classe ultima Linn. in agro Erlangensi hucusque detecta. Norimbergae (Schrag) 1817, 8^o, LXXVIII et 508 pp., 6 tab. col.

27 — Decas plantarum Mycetoidearum, quas in itinere Brasiliensi observavit (Nova Acta, X, 2, 1821, p. 503—512).

28 — Bericht über den dermaligen Stand unserer Kenntnisse von den Flechten (Flora, IX, 1826, p. 193—208, 209—219).

17029—17041 von Martius.

- 29 von Martius Carl Friedrich Philipp.** Icones selectae plantarum cryptogamicarum, quas in itinere annis 1817—1820 per Brasiliam collegit et descripsit. Monachii 1828—34, 138 pp., 76 tab.
- 30 —** Flora Brasiliensis, seu enumeratio plantarum in Brasilia tam sua sponte quam accedente cultura provenientium, quas in itinere auspiciis Maximiliani Josephi I Bavariae regis annis 1817—1820 peracto collegit. Tübingae 1829—33, vol. I, pars prima: Algae, Lichenes, Hepaticae (cfr. Eschweiler n. 8177 a).
- 31 —** Ueber die Krankheiten der Kartoffeln (Bericht Deutsch. Naturforsch. Versamml., 1842, p. 165—167, 319—321).
- 32 —** Sur la gangrène sèche des Pommes de terre, observée depuis quelques années en Allemagne (Ann. sci. nat., 2. sér., XVIII, 1842, p. 141—148; Compt. rend., XV, 1842, p. 314—319).
- 33 —** Die Kartoffel-Epidemie der letzten Jahre, oder die Stockfäule und Räude der Kartoffeln, geschildert und in ihren ursächlichen Verhältnissen erörtert. (München, Akad. der Wissensch., 1842. 4^o, 70 pp.) 3 tab. col.
- 34 —** Ueber die Krankheiten der Kartoffel (Flora, XXV, 1842, p. 685).
- 35 —** Die Kartoffel-Epidemie der letzten Jahre oder die Stockfäule und Räude der Kartoffeln, geschildert und in ihren ursächlichen Verhältnissen erörtert (Flora, XXVI, 1843, p. 541).
- 36 —** Ueber die Stock- oder Weissfäule der Kartoffeln. (Ber. K. Pr. Ak. Wiss., Berlin, 1843, p. 6—7).
- 36 a —** Erforschung der Kartoffelkrankheit (Gelehrte Anzeig., München, XVI, 1843, p. 47—71).
- 37 —** Ueber den Agaricus albus und das daraus gewonnene Laricin (23. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Nürnberg 1845, p. 102; Flora, XXIX, 1846, p. 92).
- 38 —** Sendschreiben über die Kartoffelkrankheit. Utrecht u. Düsseldorf 1846, gr. 8^o. (Centralbl. d. landwirtschaftl. Vereins in Bayern, 1845, p. 362 bis 379.)
- 39 —** Untersuchungen über die herrschende Kartoffelkrankheit (Monatsber. d. Königl. Akad. d. Wiss., Berlin 1846, p. 16).
- 40 —** Über die sogenannte Manna von Sidi Ghasi Bâtal in Kleinasien (Gelehrter Anzeiger, herausgeb. v. Mitgliedern d. k. bayer. Akad. d. Wiss., XXXIV, 1852, p. 20—21).
- 41 —** Versuche eines Commentars über die Pflanzen in den Werken von Marcgrav und Piso über Brasilien, nebst weiteren Erörterungen über die Flora dieses Reiches. I. Kryptogamen (Abhandl. Bayer. Akad. d. Wissensch., mathem.-physikal. Classe, VII, 1853, p. 179—238; Hooker, London Journ. Bot., V, 1853, p. 161—169, 200—207, 271—276).

17042—17060a von Martius — Massa.

- 42 von Martius Carl Friedrich Philipp.** Botrytis fomentaria, parasitischer Schimmelpilz auf einer brasilischen Raupe (Münchener gelehrte Anzeigen, L, 1860, p. 227—230).
- 43 von Martius Heinrich.** Prodrumus Florae mosquensis. Mosquae 1812, 8^o, 302 pp. — Ed. II, Lipsiae 1817, 8^o, XVI et 288 pp.
- 44 Martyn John.** An account of a new species of Fungus (Philos. Transact., London, XLIII, n. 475, 1744, p. 263—264).
- 45 Marubbi G.** I microorganismi del pane normale e del pane alterato e la loro azione sull' organismo. Parma 1904, 8^o, 63 pp.
- 46 Marx Hugo.** Ueber Sporenbildung und Sporenfärbung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXIX, 1901, p. 11—12) fig.
- 47 Marx L.** La laboratoire du brasseur, traité analytique des eaux, des orges etc. Paris 1887.
- 48 —** Les levûres des vins (Moniteur scientifique, Livraison 563, Nov. 1888).
- 49 Marzari-Pencati G.** Elenco delle piante spontanee fino ad ora osservate nel territorio di Vicenza. Milano (Tosi e Nobile) 1802, 8^o, 58 pp.
- 50 Marzell H.** Ueber einige durch Pilze verursachte Zersetzungsprocesse des Holzes. Inaug.-Dissert., München 1882, 8^o, 21 pp., 3 tab.
- 51 Mascarenhas J. D.** Sobre a Caria (Ustilago dos botanicos) (Annaes das Sciencias, Paris, IV, 1819, p. 53—65).
- 52 Masclef A.** Les Plantes d'Europe. Paris (Schleicher Frères & Cie.) 1905, Quer kl. 8^o, 79 pp., 72 tab.
- 53 Masing Emil.** Ueber Pilzcellulose. (Pharm. Zeitschr., Russland, IX, 1870, p. 385—397).
- 54 —** Über das Harz des Lärchenschwamms (Archiv. d. Pharm., CCVI, 1875, p. 111—125).
- 55 Maskell W. M.** On the Honeydew of Coccidae, and the Fungus accompanying these Insects (Transact. and Proceed. of the New Zealand Inst., Wellington, XIX, 1887, p. 41) tab.
- 56 Mason J.** Fungi gathered in the Parish of Fordoun, Kincardineshire (Ann. Scott. Nat. Hist., 1905, p. 177—180).
- 57 Maspera P.** Opusculo sulla segale cornuta. Venezia 1835.
- 58 Maspro C.** Nonnulla de Secalis cornuti natura et effectibus. Pavia 1836.
- 59 Massa C.** Esperienze d'inoculazione di una malattia contagiosa comparsa nei polli (L'Agric. merid., Portici, VIII, 1885, n. 18, p. 281).
- 60 —** Sulle iniezioni di Aspergillus glaucus nel sangue (Atti della Soc. dei Naturalisti di Modena. Rendiconti delle Adunanze, 3. ser., III, 1887, p. 62).
- 60a —** La malattia dei grappoli nel modenese e gli studi da me fatti nel 1887 (L'Agricoltura. Calabro-Siculo, Catania, XVI, 1887, No. 14).

17061—17080 Massa — Massalongo.

61 Massa C. Non è Peronospora (L'Italia agricola, Milano, XX, 1888, p. 435).

62 — Non è Peronospora: esperienze originale sulla nuova malattia dei Grappoli d'uva, *Greeneria fuliginosa*? Milano (tip. degli Operai) 1888.

63 — La *Greeneria fuliginea* sulle viti (L'Italia agricola, Milano, XXI, 1889, p. 35).

64 — Le principali malattie della vite ed i migliori metodi di cura (L'Italia agricola, Milano, XXI, 1889, No. 1, 19 pp.).

65 — Le principali malattie delle viti ed i migliori metodi di cura. Milano (tip. degli Operai) 1889.

66 — Crittogame parassite su' fiori (L'Agricolt. Calabro-Siculo, Catania 1891, No. 18).

67 Massalongo Abramo Bartolomeo. Schizzo geognostico sulla Valle del Progno e torrente d'Illasi, con un saggio sopra la flora primordiale del M. Bolca (Collett. dell' Adige, Verona, 14. sett. 1850, 8^o, 77 pp.).

68 — Animadversio in *Lecideam Bolcanam* Cyrii Pollini (Flora, XXXIV, 1851, p. 97—100; Nuovi Ann. Sci. Nat., V, 1852, p. 283—287).

69 — Nota sulla *Lecidea Bolcana* (Collett. dell' Adige, I, 1851, n. 5, p. 37).

69a — Sui generi *Dirina* e *Dirinopsis* della famiglia dei Licheni (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, I, 1851, p. 207—224) tab.

70 — Sopra le piante fossili dei terreni terziari del Vicentino (Nuovi Ann. Sci. Nat., V, 1852, p. 287—288).

71 — Ricerche sull' autonomia dei Licheni crostosi. Verona (Frizierio) 1852, 8^o, XIV et 207 pp., 64 tab.

72 — *Sporodictyon novum* lichenum genus (Flora, XXXV, 1852, p. 321—328, tab.; Nuovi Ann. Sci. Nat., V, 1852, p. 393—401).

73 — Synopsis lichenum *Blasteniosporum* (Flora, XXXV, 1852, p. 545—576).

74 — *Amphoridium novum* lichenum genus (Flora, XXXV, 1852, p. 593).

75 — *Amphoridium novum* lichenum genus (Atti Ist. Sc. Lett. ed Arti, Venezia, III, 1852, p. 172—181).

76 — Monografia dei Licheni *blasteniospori* (Atti Ist. Sc. Lett. ed Arti, 3. ser., IV Fasc. II, 1852 Append. 3).

77 — Osservazioni sopra i due ultimi fascicoli di Licheni (*Lichenes Helvetici exsiccati*, Fasc. 25—26) publicati dello Schaerer nel 1852 (Nuovi Ann. Sci. Nat. di Bologna, VII, 1853, p. 203—228) tab.

78 — Memorie lichenografiche con un' appendice alle ricerche sull' autonomia dei licheni crostosi. Verona (Münster) 1853, 8^o, 183 pp., 29 tab.

79 — Alcuni generi di Licheni nuovamente limitati e descritti. Verona (Antonelli) 1853.

80 — Summa animadversionum in duos postremos Fasciculos Lichenum helveticorum editos a Schaerer. Verona 1853.

17081—17102 Massalongo.

- 81 Massalongo Abramo Bartolomeo. Nota sulla *Lecidea Hookeri*. Verona 1853, 8^o, 9 p., 1 tab.
- 82 — *Geneacaena Lichenum*. Verona (Ramanzini) 1854, 8^o, 24 pp.
- 83 — *Neagenia lichenum*. Verona (Ramanzini) 1854, 8^o, 10 pp.
- 84 — *Lichenes italici exsiccati*. Verona 1855, ed. I (ed. II, curante M. Anzi).
- 85 — *Schedulae criticae in lichenes exsiccatos Italiae*. Verona (Antonelli) 1855, 4^o, 188 pp.
- 86 — *Frammenti lichenografici*. Verona (Ramanzini), 1855, 8^o, 27 pp.
- 86a — *Symmicta Lichenum novorum vel minus cognitorum*. Verona (Antonelli) 1855, 8^o, 156 pp.
- 87 — *Nemacola novum genus Byssacearum* (Flora, XXXVIII, 1855, p. 36 bis 37).
- 88 — *De Cryptogamis nonnullis novis agri Veronensis* (Flora, XXXVIII, 1855, p. 241—244).
- 89 — *Miscellanea lichenologica*. Volume pubblicate in occasione delle Nozze Bizio-Pazienti. Verona, Milano (Civelli) 1856, 4^o, p. 35—46.
- 90 — *Sertum Lichenologicum* (Lotos VI, 1856, p. 74—83).
- 91 — *De nonnullis Collemaceis ex tribu Omphalariearum brevis commentatio* (Flora, XXXIX, 1856, p. 209—215).
- 92 — *De Thamnolia, genere Lichenum nondum rite definito, breve commentarium* (Flora, XXXIX, 1856, p. 231—235).
- 93 — *Genera Lichenum aliquot nova* (Flora, XXXIX, 1856, p. 281—286, 289 bis 292).
- 94 — *Descrizione di alcuni Licheni nuovi* (Att. R. Istit. Venet., Sci., Lett. ed Arti, 3. ser., II, Venezia, 1856/57, p. 351—364).
- 95 — *Reliquiae della flora fossile di Sinigaglia*. Verona, 1857.
- 96 — *Synopsis florae fossilis senogalliensis*. Veronae 1858, 8^o, 136 pp.
- 97 — *Syllabus plantarum fossilium hucusque in formationibus tertiaris agri veneti detectarum*. Veronae 1859, 8^o, XI et 179 pp.
- 98 — *Esame comparativo di alcune generi di licheni* (Atti R. Ist. Venet. Sci., Lett. ed Arti, 3. ser., V, 1859/60, p. 247—276, 313—337).
- 99 — *Sulla Chrysothrix nolitangere Mont.* (Atti R. Ist. Venet. Sci., Lett. ed Arti, 3. ser., V, 1859/60, p. 499—504) tab.
- 0 — *Catagraphia nonnullarum Graphidearum brasiliensium* (ex herbario Heufleriano) (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, X, 1860, p. 675—686) tab.
- 1 — *Lichenes capenses quos collegit in itinere 1857/58 Dr. Wawra* (Mem. dell' Istit. venet. di sc., lett. ed arti, X, 1861, p. 33—90).
- 2 — *Sopra tre Licheni della Nuova Zelanda* (*Myrodictyon chrysosticta*, *Haematomma Babingtonii*, *Leucodecton Colensoi*) (Bull. Soc. Impér. Moscou, XXXVI. 1863, p. 254—268) tab.

17103—17120 Massalongo.

- 3 Massalongo Abramo Bartolomeo e Scarabelli G.** Studi sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Sinigagliesi. Imola 1858/59.
- 4 — e de Visani R.** Synopsis plantarum florae tertiariae Novalensis (Flora, XXXVII, 1854, p. 113—124).
- 5 —** Flora fossile dei terreni terziari di Novale nel Vicentino (Mem. Accad. Sc. Torino, 2. ser., XVII, 1856).
- 6 — : v. Krempelhuber A.** Das wissenschaftliche Leben des Dr. Abraham Bartholom. Massalongo zu Verona geschildert von Prof. Robert de Visiani zu Padua am 17. Febr. 1861 (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVIII, 1868, p. 35—94; übersetzt aus Atti R. Ist. Venet. Sci. Lett. ed Arti, 3. ser., VI, 1861).
- 7 Massalongo Caro.** Importanza dei vegetali nell' Economia della Natura. Ferrara 1879, 8^o, 19 pp.
- 8 —** Illustrazione della Peronospora viticola de By. (Atti del Comizio agrario di Verona, Anno II, Fasc. II, Verona 1881, 8 pp.) tab. col.
- 9 —** Uredineae Veronenses ossia Censimento delle Ruggine conosciute nell'agro Veronese (Memorie dell' Accad. d'Agricolt. Arti e Commercio di Verona, 3. ser., LX, Verona 1883, 8^o, 75 pp.) 3 col. tab.
- 10 —** Über eine neue Species von Taphrina (Bot. Centralbl., XXXIV, 1888, p. 389—390).
- 11 —** Contribuzione alla micologia Veronese (Mem. dell' Accad. d'Agricolt. Arti e Commercio di Verona, 3. ser., LXV, Verona 1889, 153 pp.) 5 col. tab.
- 12 —** Sulla germogliazione delle sporule nelle Sphaeropsideae (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XX, 1888, p. 437—445) fig.
- 13 —** Nuovi miceti dell' Agro Veronese (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 161—170).
- 14 —** Lettera (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 421).
- 15 —** Nova species e genere Taphrina (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 422—423).
- 16 —** Osservazioni intorno alla Taphrina Umbelliferarum Rostrup e T. Oreoselini (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 442).
- 17 —** Sulla scoperta della Taphrina coerulescens in Italia (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 274—275).
- 18 —** Sulla Taphrina coerulescens (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 422).
- 19 —** Intorno alla Taphrina campestris Sacc. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 170—171).
- 20 —** Sull' alterazione di colore dei fiori dell' Amarantus retroflexus infetti dalle oospore di Cystopus Bliti de By. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 165—166).

17121—17138 Massalongo.

- 21** Massalongo C. Sulla scoperta in Italia della *Taphrina epiphylla* Sad. (Nuov. Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 525—527).
- 22** — Über einige neue Micromycetes (Bot. Centralbl., XLII, 1890, p. 385 bis 387).
- 23** — La Rogna delle foglie dell' olivo (Memoria letta all' Accad. Medic. Chirurgic. di Ferrara, 15. Juli 1891) tab.
- 24** — Sulli scopazzi di *Alnus incana* DC. causati dalla *Taphrina epiphylla* Sad. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 79—80).
- 25** — Intorno alla *Taphrina polyspora* (Sor.) Johans. var. *Pseudoplatani* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 197—199).
- 26** — Sulla scoperta in Italia della *Calyptospora Göppertiana* J. Kühn (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 236—237).
- 27** — Intorno alla *Taphrina cerasi* (Fuck.) Sadeb. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1893, p. 426—427).
- 27 a** — Hymenomycetes quos in agro Veronensi nuperrime detexit (Malpighia, VII, 1893, p. 425—458).
- 28** — Nuova contribuzione alla Micologia veronese (Malpighia, VIII, 1894, p. 97—130, 193—226) tab.
- 29** — *Rhizopogon rubescens* e *Lactarius sanguifluus* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1894, p. 271).
- 30** — Sulla scoperta nel Veneto della *Taphrina Celtidis* Sad. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1895, p. 104—105).
- 31** — Sopra due nuovi Pirenomiceti epaticicoli (Mem. dell' Acc. delle Sc. Med. e Nat. di Ferrara, 5. Mai 1895) tab.
- 32** — Sul dimorfismo di natura parassitaria dei fiori di *Convolvulus arvensis* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 11—13).
- 33** — Sulla scoperta in Italia della *Thecaphora affinis* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 211—212).
- 34** — Di una nuova specie di *Peronospora* per la flora italica (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 298—299).
- 35** — Censimento delle piante crittogame dell' Agro Veronese. Verona 1897, 23 pp.
- 36** — Di una nuova forma di *Ramularia* che vive sulle foglie di *Helleborus foetidus* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1897, p. 29—30).
- 37** — La *Peronospora* della Canapa recentemente scoperta nella provincia di Ferrara (Agricolt. Ferrarese, 1898, 4 pp., 1 col. tab.; L'Italia Agricola, XXXV, 1898, p. 297—301).
- 38** — I Funghi della Provincia di Ferrara. I. Serie (Comunicazione fatta all'Acad. di Scienze Mediche e Naturali in Ferrara il giorno 10 Marzo 1899, 36 pp.) tab.

17 139—17 155 Massalongo — Masee.

39 Massalongo C. I funghi mangerecci e velenosi della provincia di Verona (L'Adige, XXXIV, 1899, 16 pp.).

40 — Sopra una nuova malattia dei frutti del faginoło (Bull. Soc. Bot. Ital., 1899, p. 239—240).

41 — Di un probabile nuovo tipo di galle (Bull. Soc. Bot. Ital., 1899, p. 161).

42 — De nonnullis speciebus novis Micromycetum agri veronensis (Atti R. Ist. Veneto Sci., Lett. ed Arti, LIX, Fasc. II, 1899—1900, p. 683—690).

43 — Sopra una nuova malattia delle foglie di *Aucuba japonica* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1900, p. 166—167).

44 — Novità della flora micologica veronese (Bull. Soc. Bot. Ital., 1900, p. 254 bis 259).

45 — Novitates florae mycologicae veronensis (Atti e Mem. dell' Accad. d'Agricolt., Sci., Lett., Arti e Commercio di Verona, 4. ser., III, 1902, p. 81—164) tab.

46 — Le nostra cognizione ai funghi della flora veronese al principio dell' XX secolo (Atti e Mem. dell' Accad. d'Agricolt., Sci., Lett., Arti e Commercio di Verona, 4. ser., III, 1902, p. 165—188).

46a — Note micologiche (Malpighia, XVII, 1903, p. 419—423).

47 — Il *Gymnosporangium clavariaeforme* sul *Juniperus* in provincia di Verona (Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 158).

48 — Di un nuovo micocecidio dell' *Amarantus sylvestris* Desf. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 354—356).

49 — Deformazione diverse dei germogli di *Euphorbia Cyparissias* L. infetti dall' *Aecidium Euphorbiae* Auct. ex p. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1905, p. 158 bis 161).

50 — Nuove reclute della flora micologica del Veronese (Malpighia, XX, 1906, p. 159—170).

— cfr. Bottini A.

51 Massara F. Prodromo della flora valtellinese ossia catalogo delle piante rinvenute in varie escursioni botaniche nella provincia di Sondrio. Sondrio (Cagnoletta) 1834, 8º, XX, 219 pp.

52 Massart Jean. Recherches sur les organismes inférieurs. 1. La loi de Weber vérifiée pour l'héliotropisme du Champignon (Bull. Acad. Roy. Sci. Belg., Bruxelles, 3. sér., XVI, 1888, p. 590).

53 Massat M. Coloration des Champignons (Le Naturaliste, XXIV, 1902, No. 364).

54 Masee George Edward. Notes on some of our smaller Fungi (Science Gossip, 1880, p. 84) fig.

55 — On the spores of *Spumaria alba* (Americ. Microsc. Journal, I, 1880, p. 240).

17156—17175 Massee.

- 56 Massee George Edward. Notes on *Puccinia graminis* (Naturalist Yorksh., VII, 1882, p. 191—195).
- 57 — Note on the germinating sporidia of *Valsa leiphemia* Fr. (Journ. of Botan., XX, 1882, p. 310).
- 57a — A gossip about Fungi (Science Gossip, 1883, Oct.).
- 58 — Description and life history of a new fungus, *Milowia nivea* (Journ. Roy. Microsc. Soc., London, 2. ser., IV, 1884, p. 841) tab.
- 59 — New British Micro-Fungi (Journ. Roy. Microsc. Soc., London, 2. ser., V, 1885, p. 757).
- 60 — British Pyrenomycetes (Grevillea, XV, 1886, p. 1, 33; XV, 1887, p. 68, 117; XVI, 1887, p. 12, 34; XVI, 1888, p. 117).
- 61 — Revision of *Polysaccum* (Grevillea, XVI, 1887, p. 27; XVI, 1888, p. 76).
- 62 — Disease of *Colocasia* in Jamaica (Journ. Linn. Soc., London, XXIV, 1887, p. 45) tab., fig.
- 63 — On *Gasterolichenes*; a new type of the group *Lichenes* (Phil. Transact. Roy. Soc., London, CLXXVII, 1887, p. 305—309, tab.; Proceed. Roy. Soc., London, XLII, 1887, p. 370).
- 64 — On the differentiation of tissues in Fungi (Journ. Roy. Microsc. Soc., London 1887, p. 205) tab.
- 65 — A Monograph of the genus *Lycoperdon* (Tournef.) Fr. (Journ. Roy. Microsc. Soc., London 1887, p. 701) tab.
- 66 — A Monograph of the genus *Calostoma* Desv. (Ann. of Botan., II, 1888, p. 25) tab.
- 67 — On the presence of sexual organs in *Aecidium* (Ann. of Botan., II, 1888, p. 47) tab.
- 68 — A revision of the genus *Bovista* (Journ. of Botan., XXVI, 1888, p. 129).
- 69 — On the type of a new order of Fungi, *Matula poroniaeforme* Mass. (Journ. Roy. Microsc. Soc., London 1888, p. 173) tab.
- 70 — British Pyrenomycetes (Grevillea, XVII, 1888, p. 4; XVII, 1889, p. 57, 73).
- 71 — A Monograph of the British Gastromycetes (Ann. of Botan., IV, 1889, p. 1).
- 71a — A Monograph of the *Thelephoreae*. I. (Journ. Linn. Soc., London, XXV, 1889, p. 107) tab.
- 72 — A revision of the *Trichiaceae* (Journ. Roy. Microsc. Soc., London 1889, p. 325).
- 73 — Revision of *Thelephoreae* (Grevillea, XVIII, 1889, p. 21).
- 74 — British Pyrenomycetes (Grevillea, XVIII, 1889, p. 8, 40; XVIII, 1890, p. 57, 89).
- 75 — On *Erysiphe polychaeta* B. et C. and *Uncinula polychaeta* B. et C. (Grevillea, XVII, 1889, p. 76).

17176—17200 Massee.

- 76 Massee George Edward.** Mycological notes (Journ. of Myc., V, 1890, p. 184) tab.
- 77** — A Monograph of the Thelephoreae. Part. II (Journ. Linn. Soc., London, XXVII, 1890, p. 95—204) tab.
- 78** — A Monograph of the genus *Podaxis* Desv. (*Podaxon* Fries) (Journ. of Botan., XXVIII, 1890, p. 33, 69).
- 79** — British Pyrenomycetes (Grevillea, XIX, 1890, p. 12, 42).
- 80** — British Thelephoreae (Grevillea, XIX, 1890, p. 15, 25; XIX, 1891, p. 64).
- 81** — British Fungi. Phycomycetes and Ustilagineae. London (L. Reeve and Co.) 1891, 8^o, p. XV et 232, 8 tab.
- 82** — A new genus of Tubercularieae (Ann. of Botan., V, 1891, p. 509).
- 82a** — A new *Cordyceps* (Ann. of Botan., V, 1891, p. 510) fig.
- 83** — Mycological notes. II. (Journ. of Myc., VI, 1891, p. 178—184) tab.
- 84** — *Sarcomyces*, new genus (Grevillea, XX, 1891, p. 13).
- 85** — New or imperfectly known Gastromycetes (Grevillea, XIX, 1891, p. 94).
- 86** — New Fungi from Madagascar (Journ. of Botan., XXIX, 1891, p. 1—2) tab.
- 87** — A *Primula* disease, *Ramularia Primulae* Thüm. (Gard. Chron., 3. ser., X, 1891, p. 626).
- 88** — British Fungus-Flora. A classified Text-Book of Mycology. London (G. Bell & Sons), Vol. I, 1892, 8^o, XII et 432 pp. — Vol. II, 1893, VII et 460 pp. — Vol. III, 1893, VIII et 512 pp. — Vol. IV, 1895, VIII et 522 pp.
- 89** — A Monograph of the Myxogastres. London (Methuen & Co.) 1892, 8^o, 367 pp., 12 tab.
- 90** — *Vanilla* Disease. *Calospora Vanillae* Mass. (Kew Bullet., 1892, No. 65, 66, p. 111—120) tab.
- 91** — A new marine Lichen (Journ. of Botan., XXX, 1892, p. 193—194) tab.
- 92** — Some West Indian Fungi (Journ. of Botan., XXX, 1892, p. 161, 196) tab.
- 93** — Notes on exotic Fungi in the Royal Herbarium, Kew (Grevillea, XXI, 1892, p. 1).
- 94** — Notes on Fungi in the Royal Herbarium, Kew (Grevillea, XXI, 1892, p. 33).
- 95** — New or critical British Fungi (Grevillea, XXI, 1892, p. 40).
- 96** — New or rare Lichens (Grevillea, XXI, 1892, p. 60).
- 97** — Notes on type specimens in the Royal Herbarium, Kew (Grevillea, XXI, 1893, p. 77).
- 98** — Revision of the Genus *Triphragmium* Lk. (Grevillea, XXI, 1893, p. 111) fig.
- 99** — *Uredo Vitis* Thüm. (Grevillea, XXI, 1893, p. 119).
- 0** — New or critical British Fungi (Grevillea, XXI, 1893, p. 120).

17201—17227 Massee.

- 1 Massee George Edward. On *Trichosphaeria Sacchari* (Ann. of Botan., VII, 1893, p. 515) tab.
- 2 — A parasitic fungus, *Heterosporium asperatum* (Americ. Journ. of Microsc. 1893, Febr.).
- 3 — Revised descriptions of type specimens in the Kew Herbarium (Grevillea, XXII, 1893, p. 12, 33).
- 4 — Australian fungi (Grevillea, XXII, 1893, p. 17).
- 5 — New or critical British Fungi (Grevillea, XXII, 1893, p. 38) tab.
- 6 — A new *Cordyceps* (Ann. of Botan., VIII, 1894, p. 119).
- 7 — *Elvella auricula* Schaeff. (Grevillea, XXII, 1894, p. 66).
- 8 — Exotic Fungi (Grevillea, XXII, 1894, p. 67). ✓
- 9 — New or critical British Fungi (Grevillea, XXII, 1894, p. 97) fig.
- 9a — Revised Descriptions of type specimens in the Kew Herbarium (Grevillea, XXII, 1894, p. 99).
- 10 — *Peziza rutilans* Fr. and *P. Polytrichi* Schum. (Grevillea, XXII, 1894, p. 107) fig.
- 11 — A revision of the Genus *Cordyceps* (Ann. of Botan., IX, 1895, p. 1) tab.
- 12 — On an Orchid-Disease (Ann. of Botan., IX, 1895, p. 170).
- 13 — The „Spot“ disease of Orchids (Ann. of Botan., IX, 1895, p. 421) tab.
- 14 — Diseases of vine (Gard. Chron., 3. ser., XVII, 1895, p. 101, 134).
- 15 — A cucumber and melon disease (Gard. Chron., 3. ser., XVII, 1895, p. 656).
- 16 — The sleepy disease of tomatoes (Gard. Chron., 3. ser., XVII, 1895, p. 707).
- 17 — The spot disease of Orchids (Gard. Chron., 3. ser., XVIII, 1895, p. 419).
- 18 — Note on the disease of Cabbages and allied Plants known as „Finger and Toe“ (Proc. Roy. Soc., London, LVII, 1895, p. 330).
- 19 — New or critical Fungi (Journ. of Botan., XXXIV, 1896, p. 145) tab.
- 20 — Note on the *Melanconium* stage of *Trichosphaeria Sacchari* (Kew Bull., n. 100, 101, 1895, p. 86—88).
- 21 — A revision of the genus *Coprinus* (Ann. of Botan., X, 1896, p. 123) tab.
- 22 — Root Diseases caused by Fungi (Kew Bull., 1896, n. 109, p. 1—5) tab.
- 23 — A monograph of the *Geoglosseae* (Ann. of Botan., XI, 1897, p. 225) tab.
- 24 — Mycologic Flora of the Royal Gardens, Kew (Kew Bull., 1897, n. 124, p. 115—167) tab.
- 25 — A Lily Bulb Disease (Kew Bull., 1897, n. 122, 123, p. 87—90) tab.
- 26 — Mycologic Flora of Kew Gardens (Journ. of Botan., XXXV, 1897, p. 447—449).
- 27 — Redescriptions of Berkeley's types of Fungi (Journ. Linn. Soc., London, XXXI, 1897, p. 462—525) tab.

17228—17248 Masee.

- 28 Masee George Edward. The Fungus Flora of New Zealand (Transact. and Proceed. New Zealand Instit. Wellington, XXXI, 1898, p. 282) tab.
- 29 — Révision du genre *Cordyceps*. Trad. de R. Ferry (Rev. mycol., XX, 1898, p. 49, 86; XXI, 1899, p. 1—16) tab.
- 30 — A Paeony Disease (Gard. Chron., 3. ser., XXIV, 1898, p. 124) fig.
- 31 — Chrysanthemum-Rust, *Puccinia Hieracii* Mart. (Gard. Chron., 3. ser., XXIV, 1898, p. 269) fig.
- 32 — Tea Blights (Kew Bull., 1898, n. 138, p. 105) tab.
- 33 — Fungi exotici, I. (Kew Bull., 1898, n. 138, p. 113—136).
- 34 — A Text book of Plant Diseases. London (Duckworth & Co.) 1899, 8°, XII et 458 pp.
- 35 — The cereal rust problem. — Does Eriksson's mycoplasma exist in Nature? (Nat. Scienc., XV, 1899, p. 337—346).
- 36 — Cacao disease in Trinidad (Kew Bull., 1899, n. 145—146, p. 1—6) tab.
- 37 — Plant diseases. I. Tree Root-Rot. (*Agaricus* [*Armillaria*] *melleus* Vahl.) (Kew Bull., 1899, n. 147—148, p. 25—26) tab.
- 38 — Tea and Coffee diseases (Kew Bull., 1899, n. 151—152, p. 89—94) tab.
- 38a — A revision of the genus *Tilletia* (Kew Bull., 1899, n. 153—154, p. 141 bis 159) tab.
- 39 — Fungi exotici. II (Kew Bull., 1899, n. 153—154, p. 164—185).
- 40 — Iris Bulbs Diseased (Gard. Chron., 3. ser., XXV, 1899, p. 412) fig.
- 41 — A Fungus Parasite on Aloe (Gard. Chron., 3. ser., XXVI, 1899, p. 291) fig.
- 42 — Microscopical Fungi observed at Loughton, 19. May 1900 (Essex Nat., XI, 1900—1901, p. 260—261).
- 43 — Epping Forest Fungi: report on the species observed at the Fungus Foray on October 6. 1900, including two new to Britain (Essex Nat., XI, 1900—1901, p. 313—315).
- 44 — On the origin of the Basidiomycetes (Journ. Linn. Soc., London, XXXIV, 1900, p. 438) tab.
- 45 — A Fig Disease *Cercospora Bolleana* (Gard. Chron., 3. ser., XXVIII, 1900, p. 5) fig.
- 46 — Appearance of American Gooseberry-Mildew in Ireland (Gard. Chron., 3. ser., XXVIII, 1900, p. 143) fig.
- 46a — Redescriptions of Berkeley's Types of Fungi. Part II (Journ. Linn. Soc., XXXV, 1901, p. 90—118) tab.
- 47 — A Snowdrop disease (*Sclerotinia Fuckeliana* De By.) (Journ. Roy. Hort. Soc., XXVI, 1901, p. 41—46) fig.
- 48 — Lily diseases (Journ. Roy. Hort. Soc., London, XXVI, 1901, p. 372 bis 376).

17249—17269 Masee.

- 49 Masee George Edward. The Laboulbeniaceae, a new family of Fungi (Journ. Quek. Micr. Club, London, 2. ser., VIII, 1901, p. 119—122) fig.
- 50 — Coprophilous fungi. Abstract of address delivered at Cadeby, 23. September 1901, at the Yorkshire Fungus Foray (Naturalist., London 1901, p. 333—336).
- 51 — Yorkshire Fungus Foray (Gard. Chron., 3. ser., XXX, 1901, p. 282—383).
- 52 — Plant diseases. II. Leaf curl (*Exoascus deformans* Fuckel). III. Sycamore Leaf-blotch (*Rhytisma acerinum* Fries) (Kew Bullet., 1901, n. 172—174, p. 87—89) tab.
- 53 — South Africa Locust fungus (Kew Bullet., 1901, n. 172—174, p. 94—99) tab.
- 54 — Fungi exotici. III. (Kew Bullet., 1901, No. 175—177, p. 150—169).
- 55 — Dacryopsis Ellisiana (Bull. Torr. Bot. Cl., XXVIII, 1901, p. 519).
- 56 — The Fungi (The Americ. Monthly Microscop. Journ., Novbr. 1901, p. 295 bis 298).
- 57 — European Fungus Flora: Agaricaceae. London (Duckworth & Co.) 1902, 274 pp.
- 58 — Note on *Chaetomium bostrychoides* Zopf (Journ. Quekett Micr. Club., London, VIII, 1902, p. 355—356).
- 59 — A disease of Nursery Stock (Gard. Chron., 3. ser., XXXII, 1902, p. 235) fig.
- 60 — Larch and Spruce Fircanker (Journ. Board Agric., London, IX, 1902, p. 176—188) tab.
- 61 — Epping Forest Fungi. List of the Micro-Fungi observed (Essex Naturalist, XII, 1901, ersch. 1902, p. 128—129).
- 62 — Fungi of Surrey (Victor. Hist. of the County of Surrey, I, 1902, p. 60 bis 63).
- 63 — Plant diseases (Journ. Roy. Hort. Soc., XXVI, 1902, p. 724) fig.
- 64 — Pelargonium Disease (Journ. Roy. Hort. Soc., XXVII, 1902, 172).
- 65 — Textbook of Plant Diseases caused by Cryptogamic Parasites. London (Duckworth a. Co.) 1903, 8^o, 466 pp., fig.
- 66 — The modern method of studying Agarics (The Naturalist, London 1903, p. 17—20).
- 67 — Fermentation and putrefaction (Journ. Quekett Micr. Club, London, 2. ser., VIII, 1903, p. 455).
- 68 — To protect Cucumbers and Tomatoes Fungus (Journ. Roy. Hort. Soc., XXVIII, 1903, p. 142—146).
- 69 — Diseases of Seedling Coniferi (Gard. Chron., 3. ser., XXXIV, 1903, p. 347) fig.

17270—17291 Masee.

- 70 Masee George Edward. A monograph of the genus *Inocybe* Karsten (Annals of Botan., XVIII, 1904, p. 459—505) tab.
- 71 — On the origin of parasitism in fungi (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B., IIIIC, 1904, p. 7—24).
- 72 — Some plant diseases caused by fungi (Journ. Quekett Micr. Club, London, 2. ser., IX, 1904, p. 57—62).
- 73 — Some diseases of the Potato (Journ. Roy. Hort. Soc., London, XXIX, 1904, p. 102) fig.
- 74 — Diseases of the potato (Journ. Roy. Hort. Soc., XXIX, 1904, p. 139 bis 145) fig.
- 75 — On a method of rendering Cucumber and Tomato plants immune against fungus parasites (Journ. Roy. Hort. Soc., London, XXVIII, 1904, p. 142 bis 145).
- 76 — Discovery of fruit of apple-mildew in England (Gard. Chron., 3. ser., XXXVI, 1904, p. 349) fig.
- 77 — Fungi as links in the chain of life. I. The nature, habitats, and distribution of fungi (Knowledge, I, 1904, p. 3—6) fig.
- 78 — Fungi as links in the chain of life. II. The influence of fungi for bad on other forms of life (Knowledge, I, 1904, p. 231—233) fig.
- 79 — On the presence of binucleate cells in the Ascomycetes (Annals of Botan., XIX, 1905, p. 325—326) fig.
- 80 — Heterogenic Fungus-germs (Nature, LXXI, 1905, p. 175).
- 81 — Monographie du genre *Inocybe* (Rev. Mycol., XXVII, 1905, p. 137).
- 82 — Cactus Scab (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 125) fig.
- 83 — A new Orchid disease (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 153) fig.
- 84 — Legislation and the spread of plant diseases caused by fungi (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 433—434; XXXIX, 1906, p. 12).
- 85 — A text-book of Fungi, including morphology, physiology, pathology, classification etc. London (Duckworth & Co.) 1906, 8°, XI u. 427 pp. 141 fig.
- 86 — A fungus parasitic on a moss (Torreya, VI, 1906, p. 48—50) fig.
- 87 — Revision of the genus *Hemileia* (Kew Bull., 1906, p. 35—42) tab..
- 88 — New and additional species of Fungi occurring in the Royal Botanic Gardens (Kew Bull., 1906, p. 46—47) tab.
- 89 — Plant diseases. IV. Diseases of beet and mangold (Kew Bull., 1906, p. 49—60) fig.
- ✓ 90 — Fungi exotici. IV (Kew Bull., 1906, p. 91—94). — V (l. c., p. 255 bis 258).
- 91 — Perpetuation of potato disease and potato leaf-curl by means of hyber-nating mycelium (Kew Bull., 1906, p. 110—112).

17292—17308 Massee — Mathieu.

92 Massee George Edward and Crossland C. New British Discomycetes (Naturalist, London, 1901, p. 177—189) tab.

93 — and — New Yorkshire Agarics (Naturalist, London, 1902, p. 1—2).

94 — and — The Fungus Flora of Yorkshire. A complete account of the known Fungi of the county. London (A. Brown & Sons Ltd.) 1905, 396 pp.

95 — and — New and rare British Fungi (Naturalist, London, 1906, p. 6—10) fig.

96 — and Salmon E. S. Researches on Coprophilous Fungi (Annal. of Botan., XV, 1901, 313—357) tab.

97 — and — Researches on Coprophilous Fungi II (Annal. of Botan., XVI 1902, p. 57—93) tab.

— cfr. Cooke M. C.

— cfr. Rostrup E.

98 Massen W. u. Pawlow. Die Wirkung der Wismuthpflanze auf verschiedene Formen der Gährung u. auf die Microorganismen (Jeshmedelnaja klinitsch gaseta, 1887, n. 12/13) (Russisch).

99 Massey R. Mushrooms (Gard. Chron., 1853, p. 6).

0 Massey W. F. Clover and cotton rust (The Americ. Agricult., I, 1891, p. 144).

1 Massink A. Untersuchungen über die Krankheiten der Tazetten und Hyacinthen. Oppeln 1876, 4^o, 22 pp., 2 tab. — (Arbeit. d. pflanzenphysiolog. Versuchsstat. Proskau, 1876).

2 Masson E. Un nouveau procédé bourguignon contre le mildew (Vigne américaine, 1887, n. 7, p. 221).

3 Masters M. T. On some cases of inversion (Journ. of Botan., XXXI, 1893, p. 35).

3a Masters W. E. Root-rot in orange-trees (Agr. Journ. of the Cape of Good Hope, XXIV, 1904, p. 328—329).

4 Masusima. Kinsi (Descriptions of Fungi) 1812 (Japanisch).

5 Matakéléff. Le Pityriasis versicolor et son parasite. Thèse de Nancy 1899.

6 Matcovich P. Flora crittogamica di Fiume. Programma della Reale Scuola medie Super. in Fiume, 1879, 8^o, 73 pp. (Lichenes p. 37—42, Fungi, p. 42—45).

7 Mathews Chr. G. Ueber die Bestimmung der Hefegährkraft durch Gährung unter Druck (The Brewers Guardian, 1890, No. 522).

8 Mathieu C. Flore générale de la Belgique, contenant la description de toutes les plantes qui croissent dans ce pays. Bruxelles, Leipzig et Gand (C. Muquardt) 1853, 8^o, 655, 661 pp. — Supplément, 1855, 8^o, 43 pp.; Lichenes, II, p. 89—163; Fungi, II, p. 164—478.

17309—17329 Mathieu — Matruchot.

- 9 Mathieu G.** Les maladies de la vigne (Revue viticult. belge, 1899, p. 70).
- 10 Mathieu H.** Le Mildew, des divers procédés expérimentés pour le détruire etc. Paris 1886.
- 11 Mathieu Joseph.** De l'influence d'un *Aecidium* sur la floraison de l'*Anemone ranunculoides* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, II, 1874, p. 70—71).
- 12 Mathieu L.** Température d'activité de la levure (Moniteur vinic., L, 1905, p. 282).
- 13 Matlakowski W.** Przypadek wylaczonej promienicy (*Actinomycosis hominis*) (Gaz. lekarska, 1889, n. 3, p. 46).
- 14 —** Ein Fall von geheilter Strahlenpilzkrankheit (St. Petersburg. med. Wochenschr. 1890, n. 26, p. 232).
- 15 Matouschek Fr.** Heimatskunde des Reichenberger Bezirkes Stadt und Land. Reichenberg (Böhmen) 1903, 8^o.
- 16 Matruchot Louis.** Recherches sur les développements de quelques Mucédinées (Revue scient., 1892, p. 530—553).
- 17 —** Recherches sur les développements de quelques Mucédinées. Paris (A. Colin et Co.) 1892, 8^o, 111 pp., 8 tab.
- 18 —** Sur la culture de quelques Champignons Ascomycètes (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 246).
- 19 —** Sur un *Gliocladium* nouveau (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 249).
- 20 —** Structure, développement et forme parfaite des *Gliocladium* (Rev. génér. de Botan., VII, 1895, p. 321) tab.
- 21 —** Développement d'un *Cladobotryum* (Rev. génér. de Botan., VII, 1895, p. 497) tab.
- 22 —** Sur la structure du protoplasma fondamental dans une espèce de *Mortierella* (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 1321).
- 23 —** Recherches biologiques sur les champignons (Rev. génér. de Botan., IX, 1897, p. 81—102) tab., fig.
- 24 —** Revue des travaux sur les Champignons publiés en 1894—97 (Rev. génér. de Botan., X, 1898, p. 261, 305, 483, 539, 542; XI, 1899, p. 353, 398, 471; XII, 1900, p. 25, 456).
- 25 —** Sur la structure et l'évolution du protoplasma des Mucorinées (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 1363—1365).
- 26 —** Sur une méthode de coloration du protoplasma par les pigments des Champignons (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 881).
- 27 —** Notes mycologiques (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 254).
- 28 —** Notes mycologiques. *Piptocephalis Tieghemiana* (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 58—64).
- 29 —** Sur un nouveau mode de formation de l'oeuf chez les *Piptocephalis* (Compt. rend., CXXIX, 1900, p. 1034—1036).

17330—17347 Matruchot.

- 30 Matruchot Louis.** Sur une structure particulière du protoplasma chez une Mucorinée et sur une propriété générale des pigments bactériens et fongiques (Rev. génér. de Botan., XII, 1900, p. 33—60) tab.
- 31** — Champignons comestibles et champignons vénéneux (Bull. Soc. rég. hortic. Boulogne, 1901, p. 17—18).
- 32** — Etudes de M. Roland Thaxter sur les Saprologniées (Pythiacées et Leptomitacées) ainsi que sur les Monoblépharidées (Rev. Mycol., XXIII, 1901, p. 93—102).
- 33** — Application d'un caractère d'ordre éthologique à la classification naturelle (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 988—991).
- 34** — Sur la culture artificielle de la Truffe (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 267—272).
- 35** — Sur les caractères botaniques du mycélium truffier (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1337—1338).
- 36** — Germination des spores de truffes, culture et caractères du mycélium truffier (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1099—1101).
- 37** — Une Mucorinée purement conidienne, *Cunninghamella africana*. Étude éthologique et morphologique (Annal. Mycol., I, 1903, p. 45—69) tab.
- 38** — et **Dassonville Ch.** Sur un nouveau Trichophyton produisant l'herpès chez le cheval (Compt. rend., CXXXVII, 1898, p. 279).
- 39** — et — Sur le champignon de l'Herpès (Trichophyton) et les formes voisines, et sur la classification des Ascomycètes (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 240).
- 40** — et — Sur le *Ctenomyces serratus* Eidam, comparé aux champignons des Teignes (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 305—310).
- 41** — et — Sur la position systématique des Trichophyton et des formes voisines dans la classification des Champignons (Compt. rend., CXXVIII, 1899, p. 1411).
- 42** — et — Sur le affinités des *Microsporum* (Compt. rend., LXXIX, 1899, p. 123).
- 43** — et — Recherches expérimentales sur une dermatomycose des poules et sur son parasite (Rev. génér. de Botan., XI, 1899, p. 429).
- 44** — et — Sur une forme de reproduction d'ordre élevé chez les Trichophyton (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 201—208).
- 45** — et — Problème Mycologique relative aux Teignes (Bull. Soc. Centrale Médec. vétérinaire, 1901, 14 pp.) fig.
- 46** — et — *Eidamella spinosa*, Dermatophyte produisant des périthèces (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 123—132) tab.
- 47** — et — Sur les Teignes du Chien (Bull. Soc. Centrale Médec. vétérinaire, 1902, p. 50—71) tab.

17348—17363 Matruchot — Matthieu.

- 48 Matruchot Louis et Dassonville Ch.** Sur une Teigne nouvelle chez le Chien, et sur le Champignon parasite qui en est la cause (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 66—74) tab.
- 49 — et Molliard Marin.** Sur la culture pure du *Phytophthora infestans* De Bary, agent de la maladie de la pomme de terre (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 209—210).
- 50 — et —** Recherches sur la fermentation propre (Rev. génér. de Botan., XV, 1903, p. 193—221, 253—274, 310—327) tab.
- 51 — et —** Sur le *Phytophthora infestans* (Annal. Mycol., I, 1903, p. 540—543).
- 52 — et Ramond.** Un nouveau type de Champignon pathogène chez l'homme (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LIX, 1905, p. 379—380).
— cfr. **Costantin J.**
- 53 Matschinski.** Ein Fall von Actinomybose der Lunge, diagnosticiert am Lebenden (Jeshenedelnaja klinitschesk. gaseta, 1888, n. 25/26) (Russ.).
- 54 Matsudaira H.** List of plants, collected in Kurile Islands by T. Kitahara (The Tokyo Bot. Mag., 1895, p. 466) (Japan. mit lat. Pflanzennam.).
- 55 Matsumura J.** Shokubutsu Mei-i. Enumeration of selected scientific names of both native and foreign plants, with romanized Japanese names, and in many cases Chinese characters. Tokyo 1895.
- 56 —** Index plantarum Japonicarum sive Enumeratio plantarum omnium ex insulis Kurile, Yezo, Nippon, Sikoku, Kiusiu, Liukiu et Formosa hucusque cognitarum systematice et alphabetice disposita. Tokioni (Maruzen) 1904, 8^o, vol. I, Fungi, p. 127—184; Lichenes, p. 184—221.
- 56a — and Miyoshi M.** Cryptogamae japonicae iconibus illustratae; or, figures with brief descriptions and remarks of the Musci, Hepaticae, Lichenes, Fungi and Algae of Japan. Vol. I, Tokyo (Keigyosha & Co.) 1899 tab.
- 57 Matsuoka G.** Igansai Kinpin (Species of Fungi by Igansai) 1760. (Japanisch).
- 58 Mattei, Giovanni Ettore.** Per la storia dei tubercoli radicali delle Leguminose (Malpighia, XIX, 1905, p. 217—226).
- 59 — e Serra A.** Ricerche storiche e biologiche sulla *Terfezia Leonis* (Bull. Orto botan. Napoli, II, 1904, p. 153—164).
- 60 Matteucci D.** Notizie sulla *Peronospora* della vite. Sinigaglia 1886, 8^o, 15 pp., 1 tab.
- 61 —** Il Monte Nerone e la sua flora (Bull. Soc. Bot. Ital., 1893, p. 547—555).
Matthes P. cfr. **Lindner P.**
- 62 Matthews and Lott.** The microscope in the brewery and malt-house. London 1889.
- 63 Matthieu H.** Le Mildew etc. Lille (Danel) 1887.

17364—17377 Mattioli — Mattiolo.

- 64 Mattioli Pier Andrea (lat. Matthiolus). Di Pedacio Dioscoride Anazarbeo libri cinque della historia et materia medicinale. Venezia 1544. Firenze 1547. Vinegia 1548. Mantova 1549. Vinegia 1552. — Ed. II. Venezia (Valgrisi) 1568 (hierin: Polyporus officinalis, p. 673—674).
- 65 — Commentarii in sex libros Pedacii Dioscoridis Anarzabaei de medica materia etc. Basileae (N. Basse) 1598, fol. — Basileae (J. Koenig) 1674, fol. (cfr. Pritzel Thesaurus, p. 208, 209).
- 66 —: De Toni G. B. Commemorazione di Pietro Andrea Matthioli botanico del secolo XVI letta alla R. Accademia dei fisiocritici di Siena. Siena (tipogr. coop.) 1901, 8^o, 22 pp.
- 67 Mattiolo Oreste. Contribuzioni allo studio del genere *Cora* Fr. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 245—267) tab.
- 67a — Contribution à l'étude du genre *Cora* (Arch. de Biologie I, fasc. 2, 1882, 20 pp.) tab.
- 68 — Sullo sviluppo e sullo sclerozio della *Peziza Sclerotiorum* Lib. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIV, 1882, p. 200—212) tab.
- 69 — Sullo sviluppo di due nuovi *Hypocreacei* e sulle spore-bulbilli degli *Ascomiceti* (Atti R. Accad. delle Sci. di Torino, XX, 1886, Disp. 4/5; Nuovo Giorn. Bot. Ital., XVIII, 1886, p. 121—154) tab.
- 70 — Illustrazione della *Cyphella endophila* Cesati (Atti R. Accad. delle Scienze di Torino, XXII, 1887, 9 pp.) tab.
- 70a — Illustrazione di tre nuove specie di *Tuberacee* italiane. Studio (Memorie della R. Accad. di Scienze di Torino, 2. ser., XXXVII, Torino 1887, 19 pp.) 2 tab.
- 71 — *Balsamia platyspora* Berk. (Malpighia, I, 1887, p. 337).
- 72 — Sul parassitismo dei Tartufi e sulla questione delle *Mycorrhiza* (Malpighia, I, 1887, p. 359—369) tab.
- 73 — Addenda ad floram italicam. *Pachyphloeus melanoxanthus* Tul. e *Tuber dryophilum* Tul. (Malpighia, II, 1888, p. 124).
- 74 — Sul polimorfismo della *Pleospora herbarum* Tul. e sul valore specifico della *Pleospora Sarcinulae* e della *Pleospora Alternariae* di Gibelli e Griffini (Malpighia, II, 1888, p. 357—358).
- 75 — Contribuzione alla biologia del genere *Epicoccum* (Malpighia, II, 1888, p. 463—469).
- 76 — Intorno al valore specifico della *Pleospora Sarcinulae* e della *Pleospora Alternariae* di Gibelli e Griffini (Atti Accad. delle Sci. di Torino, XXIII, 1888, 7 pp.).
- 77 — Sul valore sistematico del *Choiromyces gangliformis* Vitt. e del *Ch. meandriformis* Vitt. (Malpighia, VI, 1892, p. 380—396, 467—481).

17377a—17392 Mattiolo.

- 77a Mattiolo Oreste.** Reliquiae Morisianae (Atti del Congresso Bot. di Genova 1892, Genova 1893, p. 374).
- 78** — Che cosa sià il *Choiromyces meandriformis* di Gennari e de Notaris pubblicato nell' erbario crittog. ital. n. 185 (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 102—105).
- 79** — Sulla *Tilletia* controversa raccolta in Albania dal Dott. Baldacci (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 107—109).
- 80** — La *Delastria rosea* Tul. in Italia (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 177 bis 180).
- 81** — Sopra alcune larve micofaghe (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 180—183).
- 82** — Il genera *Cerebella* di Vincenzo Cesati; ricerche intorno al suo sviluppo ed alla sua sistemazione (Mem. Acc. Sci. Ist. Bologna, 5. ser., VI, 1897, p. 663—684) tab.
- 83** — Sulla comparsa in Italia della *Entomophthora Planchoniana* Cornu, parassita degli Afidi, e sulla importanza di questa specie per l'Orticoltura e l'Agricoltura (Malpighia, XII, 1898, p. 199—200; Staz. Sperim. Agr., XXXI, 1898, p. 315—326).
- 84** — Sulla mannite contenuta nelle Tuberacee (Malpighia, XIII, 1899, p. 154 bis 155).
- 85** — Sulla influenza che la estirpazione dei Fiori esercita sui Tubercoli radicali della Pianta Leguminose (Rapporto fra Semi e Tubercoli) (Malpighia, XIII, 1899, p. 382—421) tab.
- 86** — Gli Ipogei di Sardegna e di Sicilia (Malpighia, XIV, 1900, p. 39—106) tab.
- 87** — Elenco dei funghi ipogei raccolti nelle foreste di Vallombrosa, negli anni 1899—1900 (Malpighia, XIV, 1900, p. 247—270).
- 88** — Le raccolte botaniche della Stella Polare (Malpighia, XVI, 1902, Lichenes, p. 484; Fungi, p. 485).
- 89** — Osservazioni scientifiche durante la spedizione polare S. A. R. Amadeo di Savoia, duca degli Abruzzi. Milano 1903, p. 682—685, fig.
- 89a** — I funghi ipogei italiani (Mem. Accad. delle Scienze Torino, 2. ser., LIII, 1903, p. 331—366) tab.
- 90** — A proposito di un caso di avvelenamento per tartufi (Estratto del Vol. Scritti medici pubblicato in onore di Camillo Bozzolo, Torino 1904, 19 pp.) 2 fig.
- 91** — Sulla Flora ipogea del Portogallo (Atti d. R. Accad. dei Lincei, XIV, 1905, p. 384—386).
- 92** — Prima contribuzione allo studio della flora ipogea del Portogallo (Bol. Soc. Broteriana, XXI, 1905, p. 86—105).

17393—17408 Mattiolo — Matzuschita.

- 93 Mattiolo Oreste et Belli S.** Note botaniche sul materiale raccolto dalla spedizione polare di S. A. R. Luigi Amadea di Savoia (1899—1900) (Osservaz. scientif. eseguite durante la spediz. polare d. S. A. R. Milano, 1903, 8^o, 47 pp.) fig.
- 94 — et Buscalioni L.** Si contengono bacteri nei tubercoli radicali delle Leguminose? (Malpighia, I, 1887, p. 464).
- 95 — e —** Ancora sui Bacteroidi delle Leguminosae (Malpighia, I, 1888, p. 536).
— cfr. Buscalioni L.
— cfr. Saccardo P. A.
- 96 von Mattuschka Heinrich Gottfried Graf.** Enumeratio Stirpium in Silesia sponte crescentium in usum herborisantium. Vratislaviae (Korn) 1779, 8^o, 348 pp.
- 97 Matzdorff C.** Pilzkrankheiten an Zierpflanzen in Nordamerika (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 21).
- 98 —** Im Staate Connecticut beobachtete Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 89).
- 99 —** In Canada aufgetretene Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 91).
- 0 —** Im Staate New Jersey aufgetretene Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 216).
- 1 —** In Holland beobachtete Pilzkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 33).
- 2 —** In Ohio beobachtete Krankheiten (Zeitschr. für Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 91).
- 3 —** In Belgien beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. 163).
- 4 —** Neue Beobachtungen und Untersuchungen über Krankheiten tropischer Nutzpflanzen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 288—292).
- 5 —** Pflanzenkrankheiten der Staaten Georgia und Florida (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 347).
- 6 —** Die pflanzlichen Schmarotzer Kachetiens (Nach Speschnew, N. N. Les parasites végétaux de la Cakhétie aus Arbeiten Tiflis botanisch. Garten, II, Tiflis, 1897, 70 pp.) (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 113—115).
- 7 Matzenauer.** Zur Bacteriologie der Pityriasis versicolor (Arch. f. Dermatol. u. Syphilis, LVI, 1901, p. 163).
- 8 Matzuschita T.** Die Einwirkung des Kochsalzgehaltes des Nährbodens auf die Wuchsform der Microorganismen (Zeitschr. für Hygiene, XXXV, 1900, p. 495—510).

17 409—17 425 Maublanc — Mauri.

- 9 Maublanc A.** Sur quelques espèces nouvelles de champignons inférieurs (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 291—296) tab.
- 10 —** Espèces nouvelles de champignons inférieurs (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 70—74) tab.
- 11 —** Sur une maladie des olives due au *Macrophoma dalmatica* (Thüm.) Berl. et Vogl (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 229—232) fig.
- 12 —** A propos du *Dasyscypha calyciformis* (Willd.) (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 232—235) fig.
- 13 —** Espèces nouvelles de champignons inférieurs (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 87—94) tab.
- 14 —** *Trichoseptoria fructigena* nov. sp. (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 95—97) fig.
- 15 —** Sur quelques espèces nouvelles ou peu connues de champignons inférieurs (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 63—70) fig.
- 16 —** Quelques champignons de l'est Africain (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 71—76) fig.
- 17 —** et **Lasnier E.** Sur une maladie des *Cattleya* (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 167—192) tab.
- 18 Mauclerc.** L'eau de mer, spécifique infailible contre l'*Oidium* (Les Mondes, XII, 1866, p. 49—50).
- 19 Mauk H.** Ein neues Mutterkornextract etc. Tübingen (Fues) 1884.
- 20 Maul Richard.** Über Sclerotinienbildung in Alnus-Früchten (*Sclerotinia Alni*) (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 215) tab.
— cfr. **Stutzer A.**
- 21 Maumené E. J.** Théorie de la fermentation alcoolique (Compt. rend., XLV, 1857, p. 1021—1022).
- 22 —** Action de l'oxygène sur le vin (Compt. rend., LVII, 1863, p. 957).
- 22a —** Sur la prétendue fermentation élective (Compt. rend., C, 1885, p. 1505 bis 1507).
- 22b Maupas E.** Sur quelques Protorganismes animaux et végétaux multinuclées (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 250).
- 23 Maurer A.** Beitrag zur Toxikologie der Morcheln (*Stockmorchel*, *Lorchel*, *Helvella esculenta*) (Aerztl. Intelligenzbl., 1881, p. 1, 13).
- 24 Maurer L.** Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches (Deutsche Obstbauzeitg., 1906, p. 34).
- 24a Mauri.** Contributions à l'étude de l'actinomyose (Rev. méd. de Toulouse, XVIII, 1884, p. 617—629).
- 25 Mauri Ernesto.** Di due funghi mangerecci dei contorni di Roma (Giorn. Arcad., LIV, 1832, p. 63—65).

17426—17441 Marin — Maxwell-Lefroy.

- 26 Marin E. L'Otomycose et son traitement par le permanganate de potasse. Toulouse (Imprimerie Marqués et Cie.) 1903.
- 27 Maurizio Adam. Zur Entwicklungsgeschichte und Systematik der Saprolegnieen (Flora, LXXIX, 1894, p. 109—158) tab. — Inaug.-Diss., München 1894, 8^o, 54 pp., 3 tab.
- 28 — Zur Kenntniss der schweizerischen Wasserpilze nebst Angaben über eine neue Chytridine (Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens, Chur, XXXVIII, 1895, p. 9—38) tab.
- 29 — Die Wasserpilze als Parasiten der Fische (Zeitschr. f. Fischerei u. deren Hilfswissensch., III, 1895, p. 270—276) fig.
- 30 — Die Sporangiumanlage der Gattung Saprolegnia (Pringsh. Jahrb., XXIX, 1896, p. 75) tab.
- 31 — Développement des Saprolegniées sur les grains de pollen dans l'eau (Arch. des Sc. phys. et nat., Genève, 1896, p. 186—189).
- 32 — Studien über Saprolegnien (Flora, LXXXII, 1896, p. 14—31) tab.
- 32a — Die Pilzkrankheit der Fische u. der Fischeier (Zeitschr. f. Fischerei u. deren Hilfswissensch., IV, 1896, p. 76—89).
- 33 — Les maladies causées aux poissons et aux oeufs de poissons par les Champignons (Rev. mycol., XIX, 1897, p. 77).
- 34 — Die Pilzkrankheit der Fische und der Fischeier (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXII, 1897, p. 408—410).
- 35 — Beiträge zur Biologie der Saprolegnieen (Mittheil. des deutsch. Fischerei-Vereins, VII, 1899, Heft 1, 66 pp., 19 Fig.).
- 36 — Über die Schädlichkeit der Brandpilze in Kleien und Futtermitteln (Schweiz. landwirtsch. Zeitschr., XXX, 1902, p. 1048—1049).
- 37 — Une méthode pour évaluer le nombre des germes des Saprolegniées dans l'eau et la vase (Arch. des Sc. phys. et nat., Genève, VI, 1899, p. 1).
- 38 Mauz. Beobachtungen über den Kornbrand (Verh. Ges. Deutsch. Naturf. u. Ärzte, 1844, 2. Abt., p. 80—82).
- 38a — Ueber die Impfung des Mutterkornes und des Kornbrandes (Isis, I, 1846, p. 77).
- 39 Maximow N. A. Über den Einfluss des Lichtes auf die Atmung der niederen Pilze (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 193—205, 261—272).
- Maxon W. R. cfr. Pollard Ch. L.
- 40 Maxutoff A. Über Actinomycose u. die Morphologie des Actinomyces (Medizina, St. Petersburg, 1893, p. 146) (Russisch).
- 41 Maxwell-Lefroy H. Hairy Caterpillar pests of crops (Agric. Journ. India, I, 1906, p. 187) tab.

17442—17459 May — Mayer.

- 42 May W. J. Mushrooms culture for amateurs. New York (C. Scribner's Sons) 1897.
- 43 Maydl K. Ueber Actinomykose der Zunge (Intern. Klin. Rundschau 1889, No. 42/43, p. 1713, 1756).
- 44 von Mayenburg O. H. Lösungskonzentration und Turgorregulation bei den Schimmelpilzen (Pringsh. Jahrb., XXXVI, 1901, p. 333—336).
- 45 Mayer. Beobachtungen über Cysten (Müller's Arch. f. Anat., 1844, p. 404).
- 46 Mayer. Praktische Erfahrungen über das Impfen der Engerlinge mit *Botrytis tenella* (Württembergisches Wochenblatt für Landwirthschaft, 1893, No. 7, p. 77).
- 47 Mayer Adolf Eduard. Ueber den Bedarf des Hefepilzes (*Saccharomyces cerevisiae*) an Aschenbestandtheilen (Landw. Versuchstationen, XI, 1869, p. 443—462; Chem. Centralbl., XIV, 1869, p. 965—967).
- 48 — Untersuchungen über die alkoholische Gärung, den Stoffbedarf und den Stoffwechsel der Hefepflanze. Heidelberg 1869.
- 49 — Untersuchungen über die alkoholische Gärung und Ernährung des Bierhefepilzes (Annal. Phys. Chem., CXLII, 1871, p. 293—305; Dingler, Polytechn. Journ., CCI, 1871, p. 69—76).
- 50 — Untersuchungen über alkoholische Gärung u. die Ernährung des Bierhefepilzes (Landwirtsch. Versuchsstat., XIV, 1871, p. 1—76).
- 51 — Ueber alkoholische Gärung (Vortrag) (Landwirtsch. Versuchsstat., XIV, 1871, p. 470—475).
- 52 — Studien über die alkoholische Gärung (Landwirtsch. Versuchsstat., XVI, 1873, p. 277—305).
- 53 — *Saccharomyces cerevisiae* und der freie Sauerstoff (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 579—588).
- 54 — Die Organismen der alkoholischen Hefe (Fühling's landwirthschaftl. Zeitg., 1874, p. 577, 673).
- 55 — Zusammensetzung und Ernährung der Hefe (Fühling's landwirthschaftl. Zeitg., 1874, p. 743, 748).
- 56 — Der Bedarf der Hefepilze an Aschenbestandtheilen (Fühling's landwirthschaftl. Zeitg., 1874, p. 905).
- 57 — Beiträge zur Lehre über den Sauerstoffbedarf u. die gährungserregende Fähigkeit der Hefepilze (Landwirthschaftl. Jahrb., IV, 1875, p. 969).
- 58 — Über die Ursache des Flachsbrandes. (Landbouw Courant, 1879, p. 710.)
- 59 — Ueber den Einfluss der Sauerstoffzufuhr auf die Gärung (Ber. d. deutsch. chem. Ges., XIII, 1880, p. 1163—1164; Journ. Chem. Soc., XL, 1880, p. 908).

17 460—17 473 Mayer.

- 60 Mayer Adolf Eduard. Ueber den Einfluss des Sauerstoffzutritts auf die alkoholische Gärung (Landwirtsch. Versuchsstat., XXV, 1880, p. 301; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, III, 1880, p. 592).
- 60 a — Ueber die Naegeli'sche Theorie der Gärung ausserhalb der Hefezellen (Zeitschr. f. Biologie, XVIII, 1882, p. 522—542; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, V, 1882, p. 473).
- 61 — Neue Beiträge zur Kenntniss der Wirkung des Labfermentes (Landwirtsch. Versuchsstat., XXVII, 1882, p. 247—255; Journ. Chem. Soc., XLII, 1882, p. 1149—1150; Journ. de Pharm., VIII, 1883, p. 488 bis 492).
- 62 — Weitere Beiträge zur Kenntniss der Wirkungen des Invertins (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, 1882, No. 2, p. 20).
- 63 — Über die Mosaikkrankheit des Tabaks (Landwirtsch. Versuchsstat., XXXII, 1886, p. 451) tab.
- 64 — Heilung der Mosaikkrankheit des Tabaks (Landwirtsch. Versuchsstat., XXXV, 1888, p. 339).
- 65 — Studien über die Milchsäure-Gärung (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XIV, 1891, p. 183).
- 66 — Die Gährungschemie in 15 Vorlesungen. Lehrbuch der Agriculturchemie, Bd. III. 5. verb. Aufl. 8^o, Heidelberg (C. Winkler) 1902, 232 pp.
- 67 —, Hagemann W. und Heubach W. Ueber die für die Wirkung des Invertins günstigen Temperaturen (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, 1881, No. 20, p. 381).
- cfr. v. Knieriem W.
- 68 Mayer August Franz Joseph Carl. Verschimmelung im lebenden Körper (Meckel's Arch. f. d. Physiol., I. 1815, p. 310—318).
- 69 Mayer E. Die Peronospora an Traubenblüthen (Deutsche Weinzeitung, 1898, No. 52).
- 70 — Welche neueren Erfahrungen haben sich bei der Bekämpfung der Peronospora und des Oidiums ergeben? (Weinbau u. Weinhandel, 1898, No. 46 u. 47).
- 71 — Welche neueren Erfahrungen haben sich bei Bekämpfung der Peronospora und des Oidiums ergeben? (Ber. über d. Verhandl. 17. deutsch. Weinbaukongresses in Trier, Mainz, 1899, p. 58—74).
- 72 — Welche neuen Erfahrungen haben sich bei Bekämpfung der Peronospora und des Oidiums ergeben? (Allgem. Wein-Ztg., 1899, p. 2—3, 12—13, 32—33, 42—43).
- 73 Mayer Johann Christoph Andreas. Vorzügliche einheimische essbare Schwämme. Berlin (Decker) 1801, 8^o, 20 pp., 3 tab. col.

17473a—17488 Mayer — Mayr.

73a Mayer Max. Beiträge zur Actinomykose des Menschen (Prager mediz. Wochenschr., XII, 1887, p. 161—163).

73b — Übertragung der Actinomykose auf den Menschen (Repertor. f. Thierheilk., C, 1889, p. 132).

74 Mayer N. Wie schützt man den Weizen vor Brand? (Landwirtsch. Zeitschr. f. Elsass-Lothringen, 1900, No. 41, p. 561).

75 Mayes W. Note on the occurrence of a parasitic fungus on *Pinus excelsa* (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 369—372).

76 Mayet V. Rapport sur une maladie affectant les citronniers dans l'arrondissement de Calvi (Bull. du Ministère de l'agric., 1891, n. 5, p. 449).

77 Maynard S. T. Fungicides and insecticides on the apple, pear and plum (Mass. Hatch Exp. Stat., Bull. 11, 1891).

77a — Fungus pests (Mass. Hatch Exp. Stat., Bull. 13, 1891, p. 3).

78 — Spraying to destroy insects and fungi (Hatch Exp. Stat. of the Mass. Agr. Coll. Div. of Hortic., Bull. 25, 1895, p. 3) fig.

79 — Directions for the use of fungicides and insecticides for the season of 1895 (Hatch Exp. Stat. of the Mass. Agr. Coll. Div. of Hortic., Bull. 29, 1895, p. 3) fig.

80 — Spraying calendar for 1895 (Hatch Exp. Stat. of the Mass. Agr. Coll. Div. of Hortic., Bull. 29, 1895, p. 8).

81 — Directions for the use of fungicides and insecticides for the season of 1896 (Hatch Exp. Stat. of the Mass. Agr. Coll., Bull. 37, 1896, p. 30).

82 Mayor E. Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse (Bull. Soc. neuchâteloise des Scienc. natur., XXIX, 1900/01, p. 67—71) tab.

83 — Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., VI, 1906, p. 1012—1016).

84 Mayr Heinrich. Über den Parasitismus von *Nectria cinnabarina*. Inaug.-Dissert., München 1882, 8^o, 17 pp., 2 Taf.

85 — Ein neuer Pflanzenfeind (Neubner's Deutsch. Gart. Mag., N. F., I, 1882, p. 175) tab.

85a — Ueber den Parasitismus von *Nectria cinnabarina* (Untersuch. aus d. Forstbot. Institut, München, III, 1883, p. 1) tab.

86 — 2 Parasiten der Birke, *Polyporus betulinus* Bull. und *P. laevigatus* Fr. (Bot. Centralbl., XIX, 1884, p. 22, 51).

87 — Die Waldungen von Nordamerika, ihre Holzarten, deren Anbaufähigkeit und forstlicher Werth für Europa im Allgemeinen und Deutschland insbesondere. München, 1890.

88 — Ist der Schüttepilz (*Lophodermium Pinastri*) ein Parasit? (Forstwiss. Centralbl., XXIV, 1902, p. 473—479) tab.

17489—17505 Mayr — Mazimann.

89 Mayr Heinrich. Ist der Schüttepliz (*Lophodermium Pinastri*) ein Parasit? (Forstwiss. Centralbl., XXV, 1903, p. 547—556).

90 — A Fungus and some Indian Trees within German Forests (Ind. Forest, XXX, 1904, No. 5).

91 Mayus O. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abhängigkeit von Standortsverhältnissen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 644 bis 655, 700—721) fig.

92 Mazade M. La Brunissure aux environs de Montpellier (Rev. de viticult., I, 1894, p. 282).

93 Mazari-Pencati Giuseppe. Memorie sull' introduzione de Lichene Islandese com alimento à Italià. Venezia 1815. 4^o, 100 pp.

93a — Elenco delle piante spontanee fino ad ora osservate nel territoris di Vicenza. Milano 1822. 8^o.

94 Mazé P. Les microbes des nodosités de Légumineuses. III. (Ann. d. l'Inst. Pasteur, XII, 1898, p. 128).

95 — Les microbes des nodosités de Légumineuses. Thèse. Sceaux, 1898.

96 — Sur l'assimilation du sucre et de l'alcool par l'Eurotiopsis Gayoni (Compt. rend., CXXXIV, 1902, p. 191—193).

97 — Sur l'assimilation de l'acide lactique et de la glycérine par l'Eurotiopsis Gayoni (Compt. rend., CXXXIV, 1902, p. 240—242).

97a — La zymase de l'Eurotiopsis Gayoni (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 113 bis 116).

98 — Quelques nouvelles races de levures de lactose (Ann. de l'Inst. Pasteur, XVII, 1903, p. 11—30).

99 — Sur la zymase et la fermentation alcoolique (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 1514—1517).

0 — Notes on a disease of cucumbers (Journ Roy. Agric. Soc. England, LXV, 1904, p. 270—271).

1 — Sur l'oïdium lactis et la maturation de la crème et des fromages (Compt. rend. CXL, 1905, p. 1612).

2 — et Pacottet P. Recherches sur les ferments des maladies des vins (Revue de Viticulture, XXI, 1904, p. 461—463, 489—494, 517—519, 545—548) fig.

3 — et Perrier A. Recherches sur le mécanisme de la combustion respiratoire. Production d'acide citrique par les Citromyces (Compt. rend., CXXXIX, 1904, p. 311—313).

4 — et — Recherches sur la combustion respiratoire. Production d'acide citrique par les Citromyces (Ann. de l'Inst. Pasteur, XVIII, 1904, p. 563).

5 Mazimann et Plassard. Les champignons qui font mourir. Tableau en 12 couleurs de 14 champignons vénéneux. Autun (D. Nourry & M. Guignard). 1904.

17506—17523 Mazimann — Mc Alpine.

- 6 Mazimann, Plassard et Gillot X.** Nouveaux tableaux scolaires de champignons (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 164—165).
- 7 Mazza G.** Über Trichophytonculturen (Arch. f. Dermatol. u. Syphil., 1891, n. 4, p. 591).
- 8 Mazzuoli Franc. Maria.** Dissertazione sopra l'origine dei Funghi (Memorie sopra la fisica e istoria di diversi Valentuomini, I, 1743, p. 159—174).
- 9 Mc Alpine D.** Report of the Vegetable Pathologist (Agric. Dept. Victoria, Bull. 12, 1891).
- 10 —** The Life-history of the Rust of Wheat (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891, p. 22—32) 2 tab.
- 10a —** Rust of Wheat (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891, p. 33—34).
- 11 —** Beet-leaf Rust or Blighted Mangel leaves (*Uromyces Betae*) (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891, p. 45—46).
- 12 —** Report on Peach and Plum Leaf-Rust (*Puccinia Pruni*) (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891, p. 138—144) 3 Pl.
- 13 —** Report of Wheat Blight (*Septoria Tritici*) (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891).
- 14 —** Report on Club Root of Cauliflowers, Cabbages, and other Cruciferous Plants (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891) tab.
- 15 —** Root Fungus of Raspberry (Raspberry-root Disease) (Agric. Dept. Victoria, Bull. 14, 1891).
- 16 —** Report on Rust in Wheat as Victorian Delegate (Proc. Conf. N. S. Wales, Sidney 1891).
- 17 —** Fragebogen über die Ausbreitung der Getreideroste in Australien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., I, 1891, p. 129).
- 18 —** Die 3. internationale Rostconferenz (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., II, 1892, p. 1).
- 19 —** Über die Verwendung geschrumpfter Körner von rostigem Weizen als Saatgut (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., II, 1892, p. 193).
- 20 —** Report on Rust in Wheat as Victorian delegate to South Australia (Proc. Conf. S. Australia, Adelaide, 1892).
- 20a —** Native Bread (*Polyporus Mylittae* C. et M.) (Austral. Journ. Pharm., VIII, 1893, p. 291).
- 21 —** The undescribed Uredospores of *Puccinia Burchardiae* Ludwig (Victor. Natural., X, 1894, p. 192).
- 22 —** Report on Rust in Wheat Experiments 1892—1893 at School of Horticulture, Burnley (Agric. Dept. Victoria, 1894, 66 pp.) Illustrated with maps and drawings.
- 23 —** Report on Rust in Wheat as Victorian Delegate to Brisbane (Proc. Conf., Queensland, 1894).

17524—17541 Mc Alpine.

- 24 Mc Alpine D. Botanical nomenclature, with special reference to the Fungi (Australasian Assoc. for the Advanc. of Science, Meet. of Adelaide, V, 1895, p. 414).
- 25 — Australian Fungi (Proc. Roy. Soc. of Victoria, VII, 1895, p. 214—221).
- 26 — Systematic Arrangement of Australian Fungi, together with Host index and List of Works on the subject (Agric. Dept. Victoria, 1895, 4^o, 236 pp.).
- 27 — *Meliola amphitricha* Fries (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XX (2. ser., X), 1895, p. 439). tab.
- 28 — Notes on *Uromyces Amygdali* Cke.: A synonym of *Puccinia Pruni* Pers. (Proc. Linn. Soc. of N. S. Wales, XX (2. ser., X), 1895, p. 440—460) tab.
- 29 — *Puccinia* on groundsel, with trimorphic teleutospores (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XX (2. ser., X), 1895, p. 461—468) tab.
- 30 — Australian Fungi (Agric. Gaz. of N. S. Wales, VI, 1895, p. 752—758, 850—857) tab.
- 31 — Australian Fungi (Agric. Gaz. of N. S. Wales, VII, 1896, p. 147, 299) tab.
- 32 — Descriptions of new Australian fungi (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXI, 1896, p. 104—106) tab.
- 33 — The sooty moulds of Citrus trees: a study in polymorphism. (*Capnodium citricolum* n. sp.) (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXI, 1896, p. 469 bis 498) tab.
- 34 — Two Additions to the Fungi of New South Wales (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXI, 1896, p. 722—724).
- 35 — New South Wales Fungi (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXII, 1897, p. 698—703) tab.
- 36 — Two fungus diseases of the raspberry, root-rot and Anthracnose (Guides to growers, issued by the Departm. of Agric. Victoria, No. 32, 1897, 12 pp.) 2 tab. col.
- 36a — Rust in Wheat Experiments, 1894—1897 (Agric. Dept. Victoria, 1897).
- 37 — Additions to the Fungi on the Vine in Australia (Agric. Dept. Victoria, 1898, 54 pp.) 10 tab.
- 38 — The Fungi of the Wheat Plant in Australia (Agric. Gaz. of N. S. Wales, IX, 1898, p. 1009—1015) tab.
- 39 — Rust in Wheat during the dry season of 1897 (Agric. Gaz. of N. S. Wales, IX, 1898, p. 1421—1422).
- 40 — A new Mycomycete for New South-Wales (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIII, 1898, p. 82—84).
- 41 — A statistical enumeration of Australian fungi to the end of 1897 (Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci. Sidney, VII, 1898, p. 482—488).

17542—17563 Mc Alpine.

- 42** Mc Alpine D. Über die Anwendung von Fungiciden bei Weinstöcken (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 11).
- 43** — On a micro-fungus from Mount Kosciusko, and on the first record of *Uncinula* in Australia (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIV, 1899, p. 301).
- 44** — Three additions of the fungi of New South Wales (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIV, 1899).
- 45** — Two Mallee Fungi (Victorian Natural., XVI, 1899, p. 141).
- 46** — A brief report on locust-fungus imported from the Cape (Agric. Gaz. of N. S. Wales, X, 1899, p. 1213).
- 47** — Fungus Diseases of Citrus Trees in Australia, and their Treatment (Agric. Dept. Victoria, Melbourne, 1899, 132 pp.) 31 tab., 1 Tabelle.
- 48** — Phosphorescent Fungi in Australia (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXV, 1900, p. 548—558) tab.
- 49** — On the Australian Fairy-Ring Puff-Ball (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXV, 1900, p. 702—707) tab.
- 50** — Fungus Diseases of Stone-fruit Trees in Australia and their Treatment (Govern. Press, Melbourne, 1902, 165 pp.) 46 tab.
- 51** — The systematic position of the Locust-fungus imported from the Cape (Agric. Gaz. of N. S. Wales, March, XI, 1900, p. 184—186) tab.
- 52** — The First recorded Fungus-Parasite on *Epacris* (Victorian Natural., XVII, 1901, p. 186—187).
- 53** — The „Shot-hole“ Fungi of Stone-Fruit Trees in Australia (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVI, 1901, p. 221—232).
- 54** — Fungus Diseases of Cabbage and Cauliflower in Victoria and their Treatment (Agric. Dept. Victoria, Januar 1901, 38 pp.) 11 tab.
- 55** — Fungus Diseases of Stone-fruit Trees in Australia, and their Treatment (Agric. Dept. Victoria, 1902, p. 1—165) fig., tab.
- 56** — Take-all in Wheat (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 74—80).
- 57** — Rose rust (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 81—82).
- 58** — Experiments in the prevention of stinking smut of wheat (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 413).
- 59** — Brown rot or ripe rot of fruit (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 701—702) tab.
- 60** — Experiments in the treatment of black spot of the apple and pear (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 620—630) tab.
- 61** — Die-back of the apple (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 631).
- 62** — Diseases of Plants and their remedies, I. Peach Leaf-curl., II. „Shot-hole“ and „Scab“ (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 318) tab.
- 63** — Cereal rusts (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 425—431).

17564—17582 Mc Alpine.

- 64 Mc Alpine D. Spraying experiments in 1901—1902 for black spot (*Fusicladium*) (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 432).
- 65 — Experiments in the treatment of „black spot“ or „scab“ of apple and pear during the season 1901—1902 (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 525—528) tab.
- 66 — Wheat and barley rusts (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 529) tab.
- 67 — Peach and Plum Rust (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 617 bis 619) tab.
- 68 — The fungus causing „black spot“ of the apple and pear (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 703—708).
- 69 — Spraying for fungus diseases (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 709—714) tab., fig.
- 70 — Report of the vegetable pathologist (Journ. Dept. Agric. Victoria, I, 1902, p. 801—802) tab.
- 71 — Australian Fungi, new or unrecorded. Decades III—IV (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVIII, 1903, Part I, p. 94—103).
- 72 — Australia-Fungi, new or unrecorded. Decades V—VI (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVIII, 1903, p. 558—563).
- 73 — On the so-called petrified Mushroom (The Victorian Naturalist, 1903, p. 14—16).
- 74 — The Micro-fungi of Australian Lobelias (The Victorian Naturalist, 1903, p. 159—163).
- 75 — Tomato leaf spot II. (The Victorian Naturalist, 1903, p. 70—71) tab.
- 75a — Report of the Vegetable Pathologist (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, Pt. III, 1903, p. 250—260).
- 76 — Spraying for the black spot of the apple (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, Pt. IV, 1903, p. 354—360) tab.
- 77 — A fungus parasite on the Codlin Moth (*Isaria farinosa* (Dicks.) Fr.) (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, Pt. V, 1903).
- 78 — Early blight of the potato (*Alternaria Solani* (E. and M.) Jones and Grout) (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, Pt. V, 1903).
- 79 — Rerraf. A Rust-resisting Wheat (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, 1904, p. 531).
- 80 — Treatment of bunt of wheat and smut of barley (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, Part VI, 1904).
- 81 — Diseases of Cereals. Rust and Take-all in wheat (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, Part VIII, 1904, p. 709—721) tab.
- 82 — Black spot experiments, 1903—1904 (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, 1904, p. 761—767) tab.

17583—17602 Mc Alpine.

- 83 Mc Alpine D.** Native or blackfellows bread (Journ. Dept. Agric. Victoria, II, 1904, p. 1012—1020) tab.
- 84 —** Take-all and white-heads in wheat (Dept. Agric. Victoria, Bull. 9, 1904, 20 pp.) tab.
- 85 —** Two new fungi parasitic on scale insects (Dept. Agric. Victoria, Bull. 14, 1904, 5 pp.) tab.
- 86 —** Black spot of the apple; together with spraying for fungus diseases (Dept. Agric. Victoria, Bull. 17, 1904, 32 pp.) tab.
- 87 —** Australian Fungi, new or unrecorded. Decades VII—VIII (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIX, 1904, Part 1, p. 117—127).
- 88 —** Bibliography of the fungus *Polyporus Mylittae* Cooke and Massee (The Victorian Naturalist, XXI, 1904, p. 59—60).
- 89 —** Some Misconceptions concerning the Uredospores of *Puccinia Pruni* Pers. (Annal. Mycol., II, 1904, p. 344—348).
- 90 —** Bobs. A rust-resisting wheat (Journ. Dept. Agric. Victoria, III, Part 2, 1905, p. 166—167) tab.
- 91 —** Flag smut of wheat (*Urocystis occulta*) (Journ. Dept. Agric. Victoria, III, Part 2, 1905, p. 168—169) tab.
- 92 —** Wheat: Increasing the average yield per Acre. IV. Treatment of the seed for fungus diseases (Journ. Dept. Agric. Victoria, III, Part 2, 1905, p. 187—188).
- 93 —** Germination test of seed wheat treated with formalin (Journ. Dept. Agric. Victoria, III, Part 3, 1905, p. 226).
- 94 —** A new genus of Uredineae. — *Uromycladium* (Annal. Mycol., III, 1905, p. 303—323) tab.
- 95 —** Notes on the rusts of Australia (The Victorian Naturalist, XXIII, 1906, p. 44—52).
- 96 —** The rusts of Australia, their structure, nature, and classification (Dept. Agric. Victoria, 1906, 8^o, VIII et 349 pp.) 44 tab.
- 97 —** Effect of formalin and bluestone on the germination of seed wheat (Dept. Agric. South Australia, Bull. 12, 1906, 21 pp.).
- 98 —** Australian Acacia Rusts with their specific Hosts (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 322).
- 99 —** A new *Aecidium* on Acacia (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 325).
- 0 —** A new Hymenomycete — the so-called *Isaria fuciformis* Berk. (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 541) tab.
- 1 —, Cobb N. A. (et alii).** Report of the proceedings of the rust in Wheat conference. Fourth session, Brisbane, 1894, 8^o, 77 pp.
- 2 — and Hill W. H. F.** The entomogenous fungi of Victoria (Proc. Roy. Soc. of Victoria, N. S., VII, 1895, p. 159—165).

17603—17620 Mc Alpine — Mc Kenney.

3 Mc Alpine D. and Lowrie W. Rust in wheat conference (Agric. Gaz. N. S. Wales, VII, 1896, p. 438—443).

4 — and Robinson G. H. Additions to the fungi of the vine in Australia. Melbourne, 1898, 8^o, 54 pp., 10 tab.

✓ 5 — and Rodway L. Australian Fungi (Agric. Gaz. N. S. Wales, VII, 1896, p. 84—87) tab.

6 — and Tepper J. G. O. A new Australian Stone-making fungus (Proc. Roy. Soc. of Victoria, VII, 1894, p. 166—168) tab., fig.

7 Mc Carthy G. Plant diseases and how to combat them (North Carolina Agric. Exp. Stat., Bull. 76, 1891, p. 20).

8 Mc Clatchie A. J. Notes on germinating myxomycetous spores (Bot. Gaz., XIX, 1894, p. 245).

9 — Flora of Pasadena and Vicinity (Reid's History of Pasadena (Calif.) 1895, p. 605—649).

10 — Seedless plants of southern California. Protophytes-Pteridophytes (Proc S. Cal. Acad. Sci., 1897, p. 337—398).

11 Mc Cluer G. W. The blight of the Sycamore (Gard. and Forest, III, 1890. No. 123, p. 325).

11a M'Conachie G. On the Ferns, Mosses and Lichens of Rerrick (Transact. and Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, XXI, 1899, p. 168—173).

12 Mc Fadyean J. Actinomycosis (Journ. of compar. Pathol. and Therap. 1889, n. 2, p. 1).

13 — The morphology of the Actinomyces (Brit. med. Journ., 1889, p. 1339).

14 Mc Govern W. P. Actinomycosis (Medic. News, 1892, p. 99).

15 Mc Ilvaine Ch. Amanitine and its antidote (Journ. of Mycol., II, 1886, p. 7, 21).

16 — Edible and non-edible Mushrooms and Fungi (Amer. Journ. of Pharm., LXVIII, 1896, p. 648—663).

17 — and Macadam R. K. Toadstools, mushrooms, Fungi, edible and poisonous: One thousand American fungi; how to select and cook the edible; to distinguish and avoid the poisonous; botanic descriptions easy for reader and students. London 1900, 4^o, tab. 34 col.

18 — and — One Thousand American Fungi. Revised Edition. Indianapolis (Bowen-Merrill Co.), 1902, 729 pp., 37 fig.

19 Mc Kenna F. H. Some Fungous Parasites of the Fungi. Thesis of Univ. of Wisconsin 1900.

20 Mc Kenney R. E. B. The wilt disease of tobacco and its control (U. S. Depart. of Agric. Bureau of plant industry, Bull. 51, 1905, p. 1—14) fig.

17621—17635 Mc Kenzie — Medicus.

- 21 Mc Kenzie A. and Harden A.** The biological method for resolving inactive acids into their optically active components (Proc. of the Chemical Soc., 1903).
- 22 Mc Leod R. G.** On the microscopic fungi of the district round Liverpool (Transact. Hist. Soc. Lancashire, VI, 1866, p. 127—136).
- 23 Mc Nab W. R.** Peculiar globular problematic enlargements of mycelium of *Penicillium glaucum* hitherto unobserved (Quarterly Journ. of microscop. science, 1876, p. 106).
- 24 —** On the classification of the Vegetable Kingdom (Journ. of Botan., XV, 1877, p. 340).
- 25 Mc Weeney Edm. J.** On a method of prepare Schizomycetes, Saccharomycetes, and Hyphomycetes as Museum specimens, with a demonstration of illustrative cultivations (Scientif. Proceed. Roy. Dublin Soc., N. S., VII, 1891/92).
- 25a —** Fungi from Brackenstown Co. Dublin (Irish Naturalist, 1895, No. 3).
- 26 —** Observations on *Phoma Betae* Frank, an fungus that injures mangel (Journ. Roy. Agric. Soc. of England, 3. ser., VI, part III, 1895, 6 pp.) fig.
- 27 —** Two *Sclerotia* Diseases in Potatoes (Brit. Mycol. Soc. Transact. f. 1897 bis 1898, p. 67).
— cfr. Pim G.
- 28 Mead R.** *Schedula, qua Lichenis cinerei terrestris (Peltigera canina) cum pipere mixti usum commendat contra hydrophobiam.* London 1735.
- 29 von Medem J.** Etwas vom Musseron (Natur und Haus, XIII, 1905, p. 158).
- 30 Medici G.** *Veneficio dei funghi sull' economia animale.* Pavia 1850.
- 31 Medici Michele.** Prime linee di fisiologia e di patologia vegetabile (Mem. lette april. 1844 della Soc. agrar. dell. provinc. di Bologna, II, 1845, 6. Fasc.).
- 32 Medicus Friedr. Casim.** Über den Ursprung und die Bildungsart der Schwämme (Vorles. der Churpfälz. Phys.-Oek. Ges., III, 1788, p. 331 bis 386).
- 33 —** *Traité sur l'origine et la formation des Champignons* (extr. par M. de Reynier) (Journal de Physique, XXXIV, 1789, p. 241—247).
- 34 —** Brief zur Beantwortung jener Wiederlegung über den Ursprung des Champignons, die der Hr. B. de Beauvois in den Monat Febr. des Journal de Physique hat einrücken lassen (Magaz. f. d. Botanik, 11. Stück, 1790, p. 159—163).
- 35 Medicus W.** Vortrag über die Ausstellung essbarer Pilze der Pfalz in Kaiserslautern am 22—24. Septbr. 1874 (Pollichia, XXXIII, 1875, p. 1—21).

17636—17652 Medicus — Meehan.

- 36 Medicus W. Unsere essbaren Schwämme. Populärer Leitfaden zum Erkennen und Benützen unserer bekanntesten Speisepilze. Kaiserslautern (Gotthold), 1882, 36 pp. Mit 23 color. Abbild.
- 37 — Nos champignons comestibles. Guide populaire pour distinguer les champignons mangeables et plus connus et manière de les apprêter. Bruxelles (Marquardt) 1884, 34 pp., 23 Abbild.
- 38 — und Nipeiller A. Bericht über die Ausstellung essbarer Pilze der Pfalz in Kaiserslautern (Beilage zu No. 1 der Landwirthschaftl. Blätter, 1874, 15 pp.).
- 39 Medlock Hy. Death to Fungi (Gard. Chron., 1863, p. 581).
- 40 Meehan Thomas. Note on a fungoid Root Parasite (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1873, p. 414).
- 40a — Structure and Propagation of Lichens (Americ. Natural. VII, 1873, p. 362—363).
- 41 — Change of habit through fungoid agency (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1874, p. 146).
- 42 — Continuous growth in fungoid excrescences (Proceed. of the Acad. of Philadelphia, 1874, p. 221).
- 43 — Influence of Nutrition on Form (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1875, p. 329).
- 43a — Puccinia Malvacearum (The American Naturalist, 1875, p. 572).
- 44 — Fungi and fruit diseases: are they cause or concomitant? (Amer. Pomol. Soc., Session 1875, p. 51—54).
- 45 — Note on Phallus foetidus (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1876, p. 194—195).
- 46 — Pilobolus crystallinus (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1881, ersch. 1882, p. 464).
- 47 — Formation of crow's-nest branches in the cherry tree (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1886, p. 273).
- 48 — Fairy rings (Cult. and Country Gentleman, Albany, N. Y., LV, 1890, No. 1939, p. 48).
- 49 — Damping Off (Amer. Gard., XI, No. 6, 1890, p. 346).
- 50 — The European plane (Meehan's Monthly, II, 1892, p. 11).
- 50a — Contributions to the Life-History of Plants, No. XIII (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1899, p. 84—117).
- 51 — Fungi as agents in cross-fertilization (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia, 1900, p. 341).
- 52 Meehan W. E. A Contribution to the Flora of Greenland (Proceed. of the Acad. of the nat. scienc. of Philadelphia, 1893, p. 205).

17 653—17 668 Meese — Meissner.

- 53 Meese David.** Flora Frisica, of Lijst der Planten, welke in de Provintie Friesland in het Wilde gevonden worden. Fräncker (typ. Brouwer) 1760, 8^o, 87 pp., 2 tab.
- 54 Meessen W.** La levûre de bière (Rev. des questions scientif., 1890).
- 55 Mégnin J. P.** On a fungus (*Spumaria alba*) which attacks recently cut forage plants (Transl.) (Journ. Agric., I, 1866, p. 319—322).
- 56 Mégnin P.** Les teignes chez les animaux domestiques et leur identité et leur analogie avec celle de l'homme (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XXXI, 1879, p. 318; l. c. XXXIX, 1887, p. 480).
- 57 —** Différence spécifique entre le champignon de la teigne des poules et celui de la teigne faveuse, démontrée par la culture (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLII, 1890, p. 151—152).
— cfr. Boucher.
- Megliola G. cfr. Cuboni G.**
- 58 Méhay M.** Bestimmung der Gährkraft der Hefe oder eines beliebigen Gährstoffes (Organ des Centralver. f. Rübenzuckerindustrie, 1881; Biedermann's Centralbl. f. Agriculturchemie, 1883, p. 144).
- 59 Mehner Br.** Der Stengelbrenner (Anthracnose) des Klees (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 193—196).
- 60 —** Der Stengelbrenner (Anthraknose) des Klees (Schweiz. landw. Centralbl., XXII, 1903, p. 88—90).
- 61 Meijer A.** A propos de la fabrication de la levure (Journ. de la distill. franç., 1902, No. 937, p. 238—239).
- 62 Meikle Andrew.** Mushroom Culture (Gard. Chron., 1869, p. 1017).
- 63 Meineke A. H.** Bemerkungen über die grüne Farbe des faulenden Holzes (Hermbstädt, Museum, XIII, 1818, p. 336—353).
- 64 Meintjes S. J.** Remarks of the vine Disease as it has been observed at the Cape of Good Hope (Transact. of the Bot. Soc. Edinburgh, Proceed., VI, 1860, p. 371).
- 64a Meisenheimer J.** Neue Versuche mit Hefepresssaft (Zeitschr. für physiolog. Chemie, XXXVII, 1903, p. 518—526).
— cfr. Buchner Ed.
- 65 Meissner Ernst.** Accomodationsfähigkeit einiger Schimmelpilze. Inaug.-Dissert., Leipzig, 1903, 8^o, 95 pp.
- 66 Meissner Richard.** Über eine neue Species von *Eurotium Aspergillus* (Botan. Zeit., LV, 1897, p. 337) fig.
- 67 —** Studien über das Zähewerden von Most und Wein (Landwirthsch. Jahrb., XXVII, 1898, p. 715) tab.
- 68 —** Ueber das Auftreten und Verschwinden des Glykogens in der Hefezelle (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 517—525, 545—554).

17669—17687 Meissner — Mendel.

- 69 Meissner Richard. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung und Reinzüchtung der häufigsten im Most und Wein vorkommenden Pilze. Stuttgart (Eugen Ulmer) 1901, 8^o, XI u. 96 pp., 61 Fig.
- 70 — Zur Morphologie und Physiologie der Kahlhefen und der kahlhautbildenden Saccharomyceten (Landwirthsch. Jahrb., XXX, 1901, p. 497—582).
- 71 — Die Bestandteile des Mostes und des Weines in ihrer Bedeutung für die Kahlhefen (Weinbau und Weinhandel, 1901, No. 43, p. 484—485).
- 72 — Untersuchungen über die Morphologie und Physiologie der Kahlhefen und der kahlhautbildenden Saccharomyceten (Weinlaube, 1903, p. 521).
- 73 — Beitrag zur Kenntnis der abnormen Gärung des Moscato d'Asti spumante (Jahresber. Vereinig. Vertreter d. angew. Botanik, I, 1903, p. 96—150).
- 74 — Über die Lebensgeschichte des Veranlassers der Blattfallkrankheit des Rebstockes und der Lederbeerenkrankheit (Falscher Meltau, Peronospora viticola De By.) (Der Weinbau, IV, 1905, No. 5, p. 65—68) fig.
- 75 — Die Entwicklungsgeschichte des Oidium Tuckeri Berk., des Veranlassers des wahren Meltaues der Reben (Traubenpilz, Traubenschimmel, Rebenschimmel, Äscherich) (Der Weinbau, IV, 1905, No. 5, p. 68—70) fig.
- 76 — Untersuchungen über eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art (Jahresber. Vereinig. Vertreter d. angew. Botanik, III, 1906, p. 44—63).
- 77 — Die Mycodermen (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1906, p. 302—315) fig.
- 78 Meissner W. Lichenum 3 novae species (Botan. Zeit., XIII, 1855, p. 421).
- 79 Melander Daniel. Anmärkningar vid Kol-eller Sot-ax i Hvetet (Vetensk. Acad. Handl., 1772, p. 285—287).
- 80 de Mélicocq. Sur des truffes de Bourgogne envoyées à Philippe-le-Bon en 1438 (Bull. Soc. Bot. France, IX, 1862, p. 38).
- 81 Melony Joseph. Prodigious Mushroom (Gard. Chron., 1845, p. 642).
- 82 Melsens H. Louis F. Note sur la vitalité de la levûre de bière (Compt. rend., LXX, 1870, p. 629—632).
- 83 Melville D. The Salmon Disease (Gard. Chron., IX, 1878, p. 700).
- 83a — Polyporus ulmarius (Gard. Chron., 3. ser., XIX, 1897, p. 336).
- 84 Memminger E. R. Agaricus amygdalinus M. A. C. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 12—17).
- 85 Menault E. Le traitement du black-rot (Vigne franç., 1889, n. 2, p. 20).
- 86 Mendel L. B. The chemical composition and nutritive value of some edible American Fungi (Amer. Journ. of Physiol., I, 1898, p. 225—238).
- 87 — The chemical composition and nutritive value of some edible American Fungi. New York, 1901, XVII u. 424 pp.
- Mendenhall R. J. cfr. Pleas C. E.

17688—17702 Mendola — Mentzel.

- 88 Mendola A. Sulla resistenza di alcune specie e varietà di viti alla Peronospora (L'agricolt. merid., Portici, III, 1880, n. 24, p. 382).
- 89 Menezes Carlos A. As zonas botanicas da Madeira e Porto Santo e Generalidades sobre a estatistica vegetal e relações da flora do Archipelago da Madeira com a de outros paizes (Ann. Scienc. Nat. Porto, VIII, 1901, ersch. 1903, p. 17—36).
- 90 Menghini. Difendiamoci dalla peronospora (Nuov. Rassegne di viticolt. ad enolog., III, 1888, n. 11).
- 91 Ménier Ch. Contributions à la Flore mycologique de la Loire-inférieure (Rapport sur les travaux de la sect. d. scienc. natur. de la société académique de Nantes, 1887).
- 92 — Sur deux nouvelles Lépiotes (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 173).
- 93 — Altérations d'une gaze iodoformée par un champignon du genre Cladosporium (Journ. de pharmacie et de chimie, XXIII, 1891, p. 442 bis 444).
- 93a — Le Ricasolia herbacea dans la Loire-Inférieure (Bull. Soc. des Scienc. Nat. de l'Ouest de la France, Nantes, I, 1891, p. 60).
- 94 — Deux cas d'empoisonnement par les champignons dans l'Ouest de la France (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 71).
- 95 — Note sur une nouvelle Psalliote, Psalliota ammophila, découverte dans la Loire-Inférieure (Bull. Soc. des Scienc. Nat. de l'Ouest de la France, Nantes, III, 1893, p. 67—69) tab.
- 96 — Ascomycètes hypogés de la Loire-inférieure (Bull. Soc. des Scienc. Nat. de l'Ouest de la France, V, 1895, 12 pp.) tab.
- 96a — et Camus F. Fragments de lichénologie Bretonne (Bull. Soc. des Scienc. Nat. de l'Ouest de la France, Nantes, II, 1892, p. 230—234).
- 97 — et Monnier U. Un deuxième cas d'empoisonnement par le Lepiota helvola Bres. (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 313—318).
- 98 — et — Recherches expérimentales sur quelques Agaricinés à volve (Amanites et Volvaire) (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 111).
- 99 Menozzi A. Apunti alla comunicazione preventiva dei Proff. A. N. Berlese e L. Sostegni (Le Staz. sperim. agrar., XXI, 1891, p. 466).
— cfr. Alpe V.
— cfr. Briosi G.
- 0 Mentschutkin N. Darstellung eines neuen Flechtenstoffes, des β -Erythrin (Bull. Soc. Chim., n. sér., II, 1864, p. 424).
- 1 Mentz A. Studier over Liken-vegetationen paa Heder op beslægtede Plantesamfund i Jylland (Bot. Tidsskr., XXIII, 1900, p. 1—33).
- 2 Mentzel Christian. Centuria plantarum circa nobile Gedanum sponte nascentium. Dantisci 1650, 4^o.

17703—17717 Mentzel — Mercier.

- 3 Mentzel Christian.** Index nominum plantarum universalis multilinguis etc. Berolini 1682, fol., 331 pp., 11 tab. Adjectus est Pugillus plantarum rariorum etc.
- 4 Menudier.** Les vignes américaines et les traitements contre le mildiou (Vigne américaine, 1887, n. 12, p. 397).
- 5 Menzel G.: Hübler Franz.** Dechant Gottfried Menzel (Jahrbuch des deutschen Gebirgsvereins für das Jeschken- und Isergebirge, 15. Jahrg., 1905, Reichenberg 1905, p. 3—27) mit Photogr.
- 6 Mer Emile.** De l'influence des champignons parasites sur la production de la matière amylacée dans les feuilles (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 125—126).
- 7 —** Particularités de végétation que présentent dans les Vosges les „Hypoderma nervisequum et macrosporum“ ainsi que le Chrysomyxa Abietis (Assoc. franç. p. l'avanc. des scienc., Sess. XVIII, Part 2, 1890, p. 545).
- 8 —** Description d'une maladie nouvelle des rameaux de Sapin (Bull. Soc. Bot. France, XXXVII, 1890, p. 38).
- 9 —** La défoliation des branches basses d'Épicéa (Bull. Soc. Bot. France, XXXIX, 1892, p. 386).
- 10 —** Recherches sur une maladie des branches de Sapin causée par le Phoma abietina R. Hart. (Journ. de Botan., VII, 1893, p. 364).
- 11 —** Le Roussi des feuilles de Sapin (Bull. Soc. Bot. France, XL, 1893, p. 8).
- 12 —** Le balai de sorcière du Sapin (Bull. Soc. Bot. France, XL, 1893, p. 89).
- 12a —** Le Chaudron du Sapin (Rev. génér. de Botanique, VI, 1894, p. 152).
- 13 —** Une nouvelle maladie des feuilles de Mélèze (Compt. rend., CXXI, 1895, p. 964).
— cfr. Henry E.
- 14 Mérat François Victor.** Nouvelle Flore des environs de Paris, suivant le système sexuel de Linné, avec l'indication des vertus des plantes usitées en médecine, des détails sur leur emploi pharmaceutique etc. Paris (Chapelet) 1812, 8^o, XXXVIII et 420 pp. — Ed. II, Paris 1821. — Ed. III, Paris 1831—1834, 2 vol. — Ed. IV, Paris (Méquignon-Marvis) 1836, 2 vol., I. Cryptogamie, VIII et 489 pp. — Ed. V, Bruxelles (Hauman u. Co.), 1837—38, 2 vol., I. Cryptogamie, 1837, VIII et 388 pp.
- 15 —** Revue de la Flore parisienne, suivie du texte du Botanicon Parisiense de Vaillant avec les noms Linnéens en regard. Paris (Baillière) 1843, 8^o, IV et 492 pp. — Appendix 1846—48, 8^o, p. 493—508.
- 16 Mercier L.** Note sur l'Amanite rougeâtre et le Bolét jaune (Le Monde des Plantes, S. sér., III, 1899, p. 77—78).
- 17 —** Un organisme à forme levure, parasite de la Blatte (*Periplaneta orientalis*) (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LX, 1906, p. 1081—1083).

17718—17736 von Mercklin — Meschinelli.

- 18 von Mercklin Carl Eugen.** Die Kartoffelkrankheit in den Ostseeprovinzen, Kur-, Liv- und Ehstland in Jahren 1840 und 1847 (Arb. Naturf.-Ges. Riga, I, 1848, p. 369—427).
- 19 —** Nachträgliche Bemerkungen zur Kartoffelkrankheit (Bull. Soc. Nat. Moscou, XXIX, 1856, Part II, p. 301—306).
- 20 —** Frühzeitige Keimung des Mutterkornes (Arbeit. d. St. Petersbg. Ges. d. Naturf., XII, Heft 2, 1882, p. 169) (Russisch).
- 21 —** Nachrichten über das Mutterkorn u. über Mittel gegen seine Nachteile (Journ. der russ. Gesellsch. zum Schutze der Gesundheit des Volkes, 1891, St. Petersburg 1892, n. 11) (Russisch).
- 22 Merkel H. W.** A deadly fungus on the American chestnut (Ann. Rep. New York Zool. Soc., X, 1906, p. 97—103) fig.
- 23 Merlet N.** Un nouveau champignon de nos Landes (Journ. d'hist. nat. de Bordeaux et du Sud-Ouest., Mars 1884).
- 24 —** Un nouveau champignon de nos Landes (Rev. mycol., VI, 1884, p. 94).
— cfr. Guillaud J. A.
- 25 Merrem Blasius.** Carl von Linnés vollständiges Pflanzensystem, im Auszuge neu bearbeitet und mit den neueren Fortschritten dieser Wissenschaft bereichert. Marburg (Krieger) 1811, 2 vol. — Ed. II, 1823, 2 vol.
- 26 Merret Christophorus.** Pinax rerum naturalium britannicarum. Londini 1667.
- 27 Merrill E. D.** The Occurrence of *Thamnolia* in Maine (Rhodora, II, 1900, p. 155).
- 28 Merrill G. K.** Lichen notes I (Bryologist, VIII, 1905, p. 110).
- 29 —** Lichen Notes II (Bryologist, IX, 1906, p. 3—4).
- 30 —** Lichen notes III. „Chemical tests“ in determining Lichens (Bryologist, IX, 1906, p. 66—71).
- 31 —** Lichen Notes IV. A Study of *Umbilicaria vellea* and *U. spadochroa* (Bryologist, IX, 1906, p. 83—87).
- 32 Merrill L. A. and Eliason B. F.** The grain smuts (Utah Agric. Exp. Stat., Bull. 84, 1903, p. 35—44).
- 33 Merry Martha.** The identity of *Podosphaera minor* Howe and *Microsphaera fulvo-fulcra* Cooke (Bot. Gaz., XII, 1887, p. 189) tab.
Mertens Ad. cfr. Janssens F. A.
- 34 Mertens Victor E.** Beiträge zur Aktinomycesforschung (Zeitschr. f. Hygiene u. Infektionskrankh., XLII, 1903, p. 45).
- 35 —** Beiträge zur Aktinomykoseforschung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXIX, 1901, p. 649—654).
- 36 Meschinelli L.** Di un probabile Agaricino miocenico (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. nat., XII, 1891, p. 310) tab.

17737—17753 Meschinelli — Meulenhoff.

37 Meschinelli L. Sylloge fungorum fossilium hucusque cognitorum (In Saccardo Sylloge Fungorum, Vol. X, Patavii 1892).

38 — Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconographia XXXI tabulis exornata. 4^o. Vicetiae (Fabris et Co.) 1898, XX et 144 pp.

39 — Su alcuni funghi terziari del Piemonte. Contributo alla micologia fossile (Atti Ist. Ven. Sc. Lett. ed Arti, 7. ser., IX, 1898, p. 769—775) tab.

40 Meschwitz. Die Erziehung der Kiefernpflanzen unter Abwendung der Schütte (Tharandter forstl. Jahrbuch, XXXII, 1882, p. 131).

41 — Beitrag zur Lösung der Frage über die Entstehung der Schütte in den Kiefernulturen (Tharandter forstl. Jahrbuch, XXXIV, 1884, p. 158).

42 Mesnard P. Maladie de la vigne, les causes et le remède. Le Blanc (Vr. Ribière) 1889.

Mesnil E. cfr. Caullery M.

42a Metcalf Haven. A soîit rot of the Sugar Beet (Nebraska Agric. Exp. Stat. Rep., 1904, p. 69—110) fig.

43 — A preliminary note on the blast of rice, with notes on other rice diseases (S. Carolina Agric. Exp. Stat., Bull. 121, 1906, p. 1).

44 Metschnikoff Elias. Ueber die Krankheiten der Larven von Anisoplia austriaca (Zeitschr. d. kaiserl. landwirthschaftl. Ges. für Neurussland, Odessa 1879, p. 21) tab. (Russisch).

45 — Zur Lehre über Insektenkrankheiten (Carus, Zoolog. Anzeiger, III, 1880, p. 44—47).

46 — Über eine Sprosspilzkrankheit der Daphnien (Virch. Arch., XCVI (IX. Folge, VI), 1884, p. 177—195) tab.

47 — Zur Lehre von den Malariakrankheiten (Russkaja Medicina, 1887, No. 12, p. 207) (Russisch).

48 — Etudes sur la résorption des cellules (Ann. de l'Inst. Pasteur, XIII, 1899, p. 737—769) tab.

49 Mettenheimer C. Ein weiterer Fall von Mykosis der weiblichen Geschlechtsteile (Memorabilien herausgeg. v. Betz, N. F., II, Hf. 1, 1882).

50 Metzger A. und Müller N. J. C. Die Nonnenraupe und ihre Bakterien (Mündener forstliche Hefte, 1895, Beiheft I) Berlin (J. Springer) mit 45 farb. Taf.

51 Metzler A. Die Flechten der Radstädter Tauern (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, XIII, 1863, p. 575—580).

— cfr. Bagge H.

52 Metzler A. J. Künstliche Reinzucht od. natürliche Reinzucht der Hefe (American Brewers Review, IX, 1895, p. 217).

53 Meulenhoff J. S. Untersuchungen über Mutterkornextrakt (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm., XL, 1902, p. 311—313).

17754—17769 Meunier — Meyer.

- 54 Meunier St.** Eponge fossile (Le Naturaliste, 1898, p. 113).
- 55 Meunier Victor.** Réponse à une note de M. Pasteur sur la génération spontanée (Compt. rend., LXII, 1866, p. 168—172).
- 56 —** Sur les générations spontanées (Cosmos, II, 1868, No. 16, p. 1—5).
- 57 —** Sur deux espèces nouvelles d'*Aspergillus*; *A. Pastorii*, *A. gibbosus* (Cosmos, V, 1869, p. 185—188).
- 58 Meyen Franz Julius Ferdinand.** Actinomycese, Strahlenpilz; eine neue Pilz-Gattung (Linnaea, II, 1827, p. 433—444).
- 59 —** Historische Bemerkungen zu *Actinomyces Horkelii* (*Tremella meteorica*) (Oken Isis, I, 1830, p. 188—189).
- 60 —** Historisch-physiolog. Untersuchungen über selbstbewegliche Molecule der Materie (Robert Brown's vermischte Schriften, IV, 1830, p. 327—498) tab.
- 61 —** Einige nachträgliche Bemerkungen über die Pilzbildung auf den Leibern der abgestorbenen Fliegen (Wiegmann, Archiv, I, 1835, Pt. 2, p. 354 bis 364).
- 62 —** Einige Mittheilungen über das Mutterkorn (Müller, Archiv, 1838, p. 357 bis 360).
- 63 —** Grundriss der Pflanzengeographie mit ausführlichen Untersuchungen über das Vaterland, den Anbau und den Nutzen der vorzüglichsten Kulturpflanzen, welche den Wohlstand der Völker begründen. Berlin (Haude u. Spener) 1836, 8°, X et 478 pp.
- 64 —** Pflanzenpathologie. Lehre von dem kranken Leben und Bilden der Pflanzen. Nach dem Tode des Verfassers herausgegeben von Dr. Gottfr. Nees v. Esenbeck. Berlin (Haude u. Spener) 1841, 8°, XI et 330 pp.
- 65 —** und v. Flotow J. Observationes in itinere circum terram institutae (1830—1832): Lichenes (Nov. Acta Acad. Caes. Leop., XIX, Suppl., 1843, p. 209—232) tab.
— cfr. v. Flotow J.
- 65a Meyer.** Sur un cas d'*actinomyces* chez l'homme (Gaz. méd. de Strasbourg, 4 sér., XIII, 1884, p. 99).
- 66 Meyer Arthur.** Das Vorkommen von Plasmaverbindungen bei den Pilzen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 280).
- 67 —** Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideen-Reihe (Bot. Zeitg., LX, 1902, p. 139—178) tab.
- 68 —** Orientierende Untersuchungen über Verbreitung, Morphologie und Chemie des Volutins (Bot. Zeitg., LXII, 1904, p. 113—152).
- 69 Meyer Bernhard.** Untersuchungen über die Entwicklung einiger parasitischer Pilze bei saprophytischer Ernährung (Landwirtschaftl. Jahrb., XVII, 1888, p. 915) tab. — Sep. als Inaug.-Diss. von Berlin, 1888, 36 pp., 4 tab.

- 17770—17785 Meyer — Meylan.
- 70 Meyer Bernhard. Entstehung der Varietaeten bei den Saccharomyceten (Correspondenzbl. Naturf.-Ver. Riga, XXXIV, 1891, p. 31).
— cfr. Gaertner G.
- 71 Meyer Carl Anton. Bericht über die sogenannte Manna von Sawel (Bull. Acad. Sci., St. Pétersb., VI, 1848, p. 236—240).
- 72 — Einige Bemerkungen über die jetzt herrschende Kartoffelkrankheit (Bull. Acad. Sci., St. Pétersb., VI, 1848, p. 348—352).
- 73 Meyer Carl Gustav. Die Pilze, Schwämme als menschliche Nahrungsmittel (Prag, Centralblatt, XI, 1860, p. 250—251, 262—263).
- 74 — Die Schimmel- und Fadenpilze als gefährliche Feinde der Landwirthschaft (Prag, Centralblatt, XII, 1861, p. 113—116, 126—128, 132—135, 142—143).
- 75 v. Meyer E. et Kolbe H. Versuche über die gährungshemmende Wirkung der Salicylsäure und anderer aromatischer Säuren (Kolbe's Journ. f. prakt. Chemie, XII, 1875, p. 133).
- 75a — Ueber die antiseptische Wirkung der Salicylsäure und Benzinsäure in Bierwürze und Harn (Kolbe's Journ. f. prakt. Chemie, XII, 1875, p. 178).
- 76 Meyer E. H. Die Freilandkultur der Champignons (Zeitschr. f. Obstbau, Dresden, XXVII, 1901, p. 28).
- 77 Meyer Ernst Heinrich Friedrich. De plantis labradoricis libri tres. Lipsiae (L. Voss) 1830, 8^o, XXII et 218 pp.
- 78 — Elenchus plantarum Borussiae indigenarum (Preussische Provinz.-Blätter, 1835, 32 pp.).
- 79 — Geschichte der Botanik. Königsberg (Bornträger) 1854—1857, Bd. 1—4.
- 80 Meyer Georg Friedrich Wilhelm. Primitiae Florae Essequiboensis adjectis descriptionibus centum circiter stirpium novarum observationibusque criticis. Göttingae (Dieterich) 1818, 4^o, X et 316 pp.
- 81 — Die Entwicklung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten in Anwendung auf ihre systematische Anordnung und zur Nachweisung des allgemeinen Ganges der Formbildung in den untern Ordnungen cryptogamischer Gewächse. Nach eigenen Beobachtungen und Versuchen. Göttingen 1825, 8^o, 372 pp. Mit dopp. Kupfertafel und Titelvignette.
v. Meyer H. cfr. Fresenius G.
- 82 Meyer Karl A. Clematis-Krankheit (Möllers Deutsch. Gärtnerztg., Erfurt, XIX, 1904, p. 109—110).
- 83 Meyer W. Zur Bodenimpfung mit Bacterien für Leguminosen (Zeitschr. f. öffentl. Gesundheitspfl., 1897, p. 256).
- 84 v. Meyering. Zur Trüffeljagd (Allgem. Forst- und Jagdzeitg., 1874, p. 115).
- 85 Meylan Ch. Contributions à la connaissance des Myxomycètes du Jura (Arch. Flore Jur., VI, 1905, p. 103—106).
Lindau et Sydow, Thesaurus II, Septemb. 1908.

17786—17802 Meylan — Michael.

86 Meylan Ch. Quelques Lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura (Arch. Flore Jur., VII, 1906, p. 20—21).

87 Meyners d'Estrey. La maladie des caféiers au Brésil (Rev. des sci. nat. appliqué., XXXVI, 1889, n. 9).

88 Meyran. Cantharellus cibarius et C. aurantiacus (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXIX, 1904, Compt. rend., p. 27).

89 Mez Carl. Mikroskopische Wasseranalyse. Anleitung zur Untersuchung des Wassers, mit besonderer Berücksichtigung der Trink- und Abwasser. Berlin (J. Springer) 1898, 8^o, 631 pp., 8 tab.

90 — Ueber neue und beachtenswerthe Hymenomyceten aus Schlesien (76. Jahresber. Schl. Ges., Breslau 1899, p. 11—23).

91 — Zur Frage der fäulnisfähigen Industrieabwässer (Zeitschr. f. Gewässerkunde, II, 1899, p. 1—19).

92 Mezey Gyula. A white-rot vagy a szőlő fakárothadása (Coniothyrium diplodiella Sacc.). (Hungaria Konyonyomda Nyomása, 1891, 20 pp.).
— cfr. Linhart G.

93 Mezger O. Untersuchung über die Entwicklung der Flechtenfrüchte (Fünfstück's Beiträge zur wissensch. Botanik, V, 1903, p. 108—144).

94 Miani D. Ueber die Einwirkung von Kupfer auf das Wachstum lebender Pflanzenzellen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. 461—464).

95 Mibelli V. Sul fungo del favo (La Riforma med., 1891, No. 69, p. 817).

96 — Ancora sul fungo del favo (La Riforma med., 1891, No. 79, p. 37).

97 — Einige Bemerkungen über die Anatomie des Favus (Monatsschr. f. prakt. Dermatol., XXII, 1896, p. 126).

98 Michael Edmund. Führer für Pilzfreunde. Die am häufigsten vorkommenden verdächtigen und giftigen Pilze. 8^o. 40 tab., enthaltend 47 Pilzgruppen. Zwickau i. S. (Förster & Borries) 1895.

99 — Die falschen Trüffeln (Hesdörffer's Monatshefte für Blumen- und Gartenfreunde, I, 1897, Heft 6, p. 210) fig.

0 — Führer für Pilzfreunde. Die am häufigsten vorkommenden essbaren, verdächtigen und giftigen Pilze. Ausgabe A. Mit 107 Pilzgruppen auf 9 Tafeln (in qu. gr. Fol.). Nach der Natur von A. Schmalzfuss gemalt. Gr. 8^o, XII, 67 pp., Zwickau (Förster u. Borries) 1901. — Dasselbe. Ausgabe B, XIV pp. und 72 Taf. mit Text auf der Rückseite.

1 — Der Hallimasch, Armillaria mellea Fl. dan., ein nicht nur gefährlicher Feind unserer Wald- und Parkbäume, sondern auch der Obstbäume (Zeitschr. für Obstbau, Dresden, N. F., XXX, 1904, p. 45—48).

2 — Führer für Pilzfreunde. Die am häufigsten vorkommenden essbaren, verdächtigen und giftigen Pilze. Bd. 3. Zwickau (Förster & Borries) 1905, 8^o, Ausgabe A, XI u. 70 pp., mit 10 tab.; Ausgabe B, XI pp., mit 80 tab. und Text auf der Rückseite.

17 803—17 817 Michael — Micheli.

- 3 Michael Edmund. Führer für Pilzfreunde. Volksausgabe, 2. Aufl. Zwickau 1906, 8^o.
- 4 Michaelis. Ueber Pilzkarten für Schulen (Sitzungsber. des Gesellsch. Isis, Dresden, 1871, p. 217).
- 4a Michaux André. Flora Boreali-Americana, sistens characteres plantarum, quas in America septentrionali collegit et detexit. 2 vol. Paris 1803, 8^o, vol. I, 330 pp. — vol. II, 340 pp. Lichenes p. 320—332.
- 5 Michel A. Étude sur la truffe (Ann. Soc. litt., scient. et artist. d'Apt, V, 1871, p. 1—45).
- 6 Michel C. Über den Einfluss der wilden Hefe auf Geschmack u. Klärung des Bieres (Bot. Centralbl., XXIII, 1885, p. 363).
- 7 — Lehrbuch der Bierbrauerei etc. IV. Theorie u. Praxis der Gährung. München (Gracklauer) 1887.
- 8 Michel G. Des levûres pures et de leur emploi dans les fermentations alcooliques industrielles (Bull. de la Soc. scientif. industr. de Marseille, 1889).
- 9 Micheletti L. Raccomandazioni intese ad ottenere che l'Italia abbia la sua Lichenografia (Nuov. Giorn. Bot. Ital., XX, 1888, p. 456).
- 10 — Index schedularum criticarum in Lichenes exsiccatos Italiae auctore A. B. Massalongo (Nuov. Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 245—257).
- 11 — Licheni di Domodossola (Bull. della Soc. Bot. Ital., 1893, p. 23).
- 12 — Ochrolechia parella var. isidioidea Mass. (Bull. della Soc. Bot. Ital., 1893, p. 77—79).
- 13 — Sui Licheni (Bull. della Soc. Bot. Ital., 1895, p. 215—217).
- 13a — Flora di Calabria. VI. Contrib. Licheni I (Bull. della Soc. Bot. Ital., 1897, p. 203—208).
- 14 — Funghi legnosi raccolti a Brancoda nella Colonia Eritrea (Bull. della Soc. Bot. Ital., 1904, p. 262).
- 15 Micheli M. Beobachtungen über Coniothyrium Diplodiella (Verhandl. d. Schweizerisch. Naturf.-Ges. in Solothurn, August 1888, p. 54; Compt. rend. des travaux présentés à la session de la société helvét. des scienc. natur. à Soleure, Arch. des scienc. phys. et natur., Sept.-Oct. 1888, p. 56).
- 16 Micheli Petrus Antonius. Nova plantarum genera. Florentiae 1729, 4^o, 234 pp., 108 tab. — Funghi, p. 117—122.
- 17 — Relazione del viaggio fatto l'anno 1733 per diversi luoghi della stato senese etc. — Lavoro postumo pubblicato da G. Targioni-Tozzetti nel t. VI, pag. 173, delle Relazioni di alcuni viaggi in Toscana della stesso Targioni. Firenze 1754.

17818—17834 Michelis — Miessen.

- 18 Michelis F.** Das Formentwicklungsgesetz im Pflanzenreiche oder das natürliche Pflanzensystem nach idealem Principe ausgeführt. Bonn (Henry) 1869, 8^o, XXIV et 435 pp.
- 19 Michelsen.** Birnbaumgitterrost (Fühling's Landwirthschaftl. Zeitg., 1875, p. 864).
- 20 Michelson P.** Uebertragung des Herpes von einem an Herpes und Scabies leidenden Thiere auf den Menschen (Berlin. klin. Wochenschr., 1874, p. 121, 135). — Nachtrag (l. c., p. 411).
- 21 Michie C. Y.** The larch disease (Gard. Chron., 3. ser., XIX, 1896, p. 434).
- 22 Miciol.** Note sur les végétations qui se développent pendant la fabrication du tabac. Nancy (Berger-Levrault) 1891, 8^o, 11 pp. — (Mémorial des Manufacteurs de l'Etat. Tabacs, II, 1891, p. 182).
- 23 Micko K.** Untersuchung von Fleisch-, Hefen- und anderen Extrakten auf Xanthinkörper. 2. Die Xanthinkörper der Hefenextrakte (Zeitschr. f. Untersuch. d. Nahrungs- u. Genussmittel, VII, 1904, p. 257).
- 24 Miczynski R.** Note sur le Charbon des céréales (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, 1893, p. 73—75).
- 25 Middeldorpf.** Drehwüchsige Kiefern (Forstl. Blätter von Grunert u. Leo, N. F. II, 1873, p. 329).
- 25 a** — Beitrag zur Lärchenkrankheit (nebst Gutachten von A. de Bary) (Forstl. Blätter von Grunert u. Leo, N. F. III, 1874, Supplementheft III, p. 1—16).
- 26 Middeldorpf.** Ein Beitrag zur Kenntniss der Actinomyose des Menschen (Deutsche medic. Zeitschr., 1884, No. 15 u. 16).
- 27 Middleton P.** Root Fungi (Gard. Chron., 1867, p. 105).
- 28 Middleton T. H.** Black Dry Rot im Swedes (Journ. Board Agric., IX, 1902, p. 25—28).
- 29 Miédan C.** Quelques notes sur le mildew. (Vigne américaine 1887, n. 2, p. 62.)
- 30 Miégeville.** Note sur le genre Lepra Hall., Lepraria Ach., confronté avec le Parmelia varia Fr. (Bull. Soc. Bot. France, XXII, 1875, p. LV—LVIII).
- 31 Miehe H.** Über die Selbsterhitzung des Heues. Anhang zu F. Falke. Die Braunheubereitung. 2. Aufl. (Arbeit. d. deutsch. Landwirtsch. Gesellsch., 1905, Heft 111, p. 76—91) fig.
- 32** — Wo können pathogene Mikroorganismen in der freien Natur wachsen? (Med. Klinik, II, 1906, p. 943—944).
- 33** — Betrachtungen über die Standorte der Mikroorganismen in der Natur, speziell über die der Krankheitserreger (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 430—437).
- 34 Miessen.** La levûre de bière: morphologie, physiologie, pathologie (Revue des questions scientifiques, 1890, 71 pp.).

17835—17850 Migula — Milde.

- 35 Migula Walter. Kritische Übersicht derjenigen Pflanzenkrankheiten, welche angeblich durch Bakterien verursacht werden (Meded. van het Proefstation „Midden-Java“ te Klaten, Semarang (van Dorp & Co.) 1892).
- 36 — Schizomycetes in Engler - Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien, Lief. 129, 1896, fig.
- 37 — A. de Bary's Vorlesungen über Bakterien. 3. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1900, 8^o, 186 pp., 41 fig.
- 38 — Kryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccatae. Fasc. III, Pilze, No. 1—25, 1902. — Fasc. V, Flechten, No. 1—25, 1902. — Fasc. VI, Pilze, No. 26—50, 1903. — Fasc. IX, Flechten, No. 26—50, 1903. — Fasc. XIII, Pilze, No. 51—75, 1903. — Fasc. XIV, Pilze, No. 76—100, 1904. — Fasc. XV, Flechten, No. 51—75, 1904.
- 39 — Über die Wirkung eines neuen Mittels „Mikrosol“ gegenüber Hausschwamm (Centralbl. d. Bauverwalt., Berlin, XXI, 1901, p. 367).
- 40 — Botanisches Vademecum. Kurz gefasster Leitfaden zur Einführung in das Studium der Botanik für Studierende, Lehrer und Freunde der Pflanzenkunde. Wiesbaden (O. Neumann) 1904, 8^o, 314 pp., 23 Abbild.
- 41 — Mikroskopische Unkräuter (Natur und Haus, XIII, 1905, p. 165).
- 42 Mika K. A paradiesomalma (Lycopersicum esculentum) ez évi betegségéről. (Von der diesjährigen Krankheit des Paradiesapfels) (Magyar Növénytani Lapok, Klausenburg, II, 1878, p. 161) (Ungarisch).
- 42a — Ueber Gloeosporium ampelophagum Sacc. (Magyar Növénytani Lapok, Klausenburg, IV, 1880, p. 28) (Ungarisch).
- 43 — A Peronospora viticola de Bary Erdélyben (Magyar Növénytani Lapok, Klausenburg, IV, 1880, p. 116) (Ungarisch).
- 44 — A Pistillaria pusilla vegetativ sarjadzása (Magyar Növénytani Lapok, Klausenburg, IV, 1880, p. 158) (Ungarisch).
- 45 — A Puccinia Malvacearum Mont. (Magyar Növénytani Lapok, Klausenburg, VII, 1883, p. 138) (Ungarisch).
- 46 Mikołajczak Antoni. O grzybach w kopalniach górnoszlaskich (Ueber die Pilze in den Kohlenbergwerken Ober-Schlesiens) (Kosmos [Lwow], III, 1878, p. 71—72) (Polnisch).
- 47 Mikulicz J. Ein geheilter Fall von Bauchactinomycosis (Berl. klin. Wochenschr., 1889, n. 2, p. 122).
- 48 Milburn Th. Über Änderungen der Farben bei Pilzen und Bakterien (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIII, 1904, p. 129—138, 257—276).
- 49 Milde Julius. Mantissee zur Abhandlung über Microstoma hiemale (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XXIII, 1851, p. 657—658).
- 50 — Über ein neues Pilzgenus Microstoma hiemale Nees et Bernst. (Botan. Zeit., X, 1852, p. 208—209).

17851—17868 Milde — Millardet.

- 51 Milde Julius. Ueber die Kryptogamen-Flora der Umgegend von Breslau (30. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1852, p. 67—73).
- 52 — Wissenschaftliche Ergebnisse meines Aufenthaltes in Meran (Botan. Zeit., XX, 1862, p. 429, 441, 457).
- 53 — Ein Sommer in Süd-Tirol (Botan. Zeit., XXII, 1864, Beiblatt zu No. 17 bis 19, p. 1—22).
- 54 — Zur Kryptogamenflora Südtirols (Botan. Zeit., XXII, 1864, Beiblatt zu No. 43 u. 44, p. 1—18).
- 55 — Über Trüffeln in Schlesien (Botan. Zeit., XXII, 1864, p. 351).
- 56 — Die schlesische Trüffel (42. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1864, p. 125).
- 57 — Ueber die oberschlesische ächte Trüffel (43. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1865, p. 71).
- 57a Miles Henry. A letter concerning the green Mould on firewood (Philos. Trans. London, XLVI, n. 494, 1749, p. 334—336).
- 58 Milesi M. e Traverso G. B. Saggio di una monografia del genere *Triphragmium* (Ann. Mycol., II, 1904, p. 143—156) tab.
- 59 Milh E. Mildew, Oidium, antrachnose, leur destruction. Blaye (l'auteur) 1886, 4^o, 7 pp.
- 60 Miliarakis Spyr. *Tylogonus Agavae*. Ein Beitrag zur Kenntniss der niederen endophytischen Pilze. Athen (Inglessis) 1888, 4^o, 14 pp., 1 tab.
- 61 — Handbuch der Botanik. Athen 1903, 8^o (Fungi, p. 442—464) (griechisch).
- 62 Millardet Pierre Marie Alexis. Sur une plante cryptogame nouvelle *Hyphodictyon lichenoides* (Act. de la Soc. helvét. des sc. nat. Neuchâtel, 1866, p. 85).
- 63 — Des genres *Atichia* Fw., *Myriangium* Mnt. et Berk., *Naetrocymbe* Kbr. Mémoire pour servir à l'histoire des Collémacées (Mém. de la Soc. des sc. nat. Strasbourg, VI, Livr. 21, 1868, 4^o, 22 pp.) 3 tab.
- 64 — Théorie nouvelle des altérations que le *Phylloxera* détermine sur les racines de la vigne européenne (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 198, 315).
- 65 — Le pourridié de la vigne (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 379—382; Mém. Soc. Sci. nat. Bordeaux, III, 1880, p. XLVII—L).
- 66 — *Phylloxera* et Pourridié (Journ. d'agricult. pratique, XLIV, 1880, T. I, No. 24/25).
- 67 — Le Mildiou dans le sud-ouest en 1882 (Rev. mycol., IV, 1882, p. 227 bis 230).
- 68 — Sur l'invasion vernale du Mildiou (Journ. d'agricult. pratique, 6. Juli 1882).

17869—17884 Millardet.

- 69** Millardet Pierre Marie Alexis. Essai sur le Mildiou, communication faite au Congrès international phylloxérique de Bordeaux. Paris et Bordeaux 1882, 8^o, 9 pp., fig.
- 70** — Pourridié et Phylloxera. Étude comparée de ces deux maladies de la Vigne (Mem. Soc. sci. phys. et nat. Bordeaux, IV, 1882, p. 213—252) tab.
- 71** — Quelques essais sur le traitement de l'Anthracnose, de l'oidium et du Mildiou (Journ. d'agricult. pratique, 1883, 19. Mars).
- 72** — Sur le rôle des spores d'hiver du mildiou (*Peronospora viticola* de By.) dans la réinvasion par ce parasite (Mém. Soc. Sci. Bordeaux, V, 1883, p. XXIV—XXVII).
- 73** — Nouvelles recherches sur le Pourridié de la vigne (Communicat. faite à la Soc. des scienc. physiques et natur. de Bordeaux dans la Séance au 27 Novbr. 1884).
- 74** — Sur le traitement du mildew et du rot (Compt. rend., CI, 1885, p. 657 bis 659).
- 75** — Note sur le chancre du pommier et du poirier (Mém. Soc. sci. phys. et natur. de Bordeaux, 3. sér., II, 1. cahier 1885).
- 76** — Nouvelles recherches sur le Pourridié de la vigne (Rev. mycol., VII, 1885, p. 42).
- 77** — Instruction pratique pour le traitement du Mildiou, du Rot et de l'Anthracnose de la vigne, suivi d'une notice sur le traitement de la maladie de la tomate et de la Pomme de terre. Nouvelle édition, 1889, 12^o, 48 pp.
- 78** — Contro La *Peronospora* (Rassegna Conegliano, III, 1889, p. 270).
- 79** — et Gayon U. Effets du mildew sur la vigne. Influence d'un traitement efficace (Compt. rend., CI, 1885, p. 692—695).
- 80** — et — De l'action du mélange de sulfate de cuivre et de chaux sur le Mildew (Compt. rend., CI, 1885, p. 929—932).
- 81** — et — Recherches du cuivre sur les ceps de vignes, traités par le mélange de chaux et de sulfate de cuivre, et dans la récolte (Compt. rend., CI, 1885, p. 985—987).
- 82** — et — Recherches sur les matières sucrées des vignes phylloxérées et pourridiées (Mém. Soc. sci. phys. et natur. de Bordeaux, 2. sér., III, Cah. 3, 1886, p. LI).
- 83** — et — Recherches nouvelles sur l'action que les composés cuivreux exercent sur le développement du *Peronospora* de la vigne (Compt. rend., CIV, 1887, p. 342).
- 84** — et — Considérations raisonnés sur les divers procédés de traitement du mildew. Paris (Masson) 1887.

17885—17903 Miller — Milne-Redhead.

85 Miller A. and Hyde F. The Application of pure yeast (Hansen) to High Fermentation (Transact. of the North of England Instit. of Technical Brewing, III, 1894).

85a Miller C. O. The aseptic cultivation of mycetozoa (Quarterly Journ. of microsc. science, 1898, p. 43—71).

86 Miller J. Mushrooms (Gard. Chron., 1868, p. 1237).

87 Miller K. A. The Lichens of „The Ledges“, Boove County, Iowa (Bull. Iowa Acad. Scienc., 1904, p. 139).

88 Miller R. H. Spray calender (Maryland Agric. Exp. Stat., Bull. 39, 1897).

89 Miller V. Verzeichnis der in Bologoje im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomyceten) (Ber. Biol. Süßwasserst. kais. Naturf.-Ges. St. Petersburg, II, 1906, p. 67—70) (Russisch).

90 Miller Wm. Fungus on Roots of Trees (Gard. Chron., 1870, p. 247).

91 — Fungophobia (Gard. Chron., 1871, p. 345).

92 Miller W. D. Beiträge zur Kenntniss der Mundpilze (Deutsche Mediz. Wochenschr., 1888, p. 612).

93 Millin de Grandmaison Aubin Louis. Lettre à M. de la Metherie, sur le Mémoire precedent (Journal de Physique, XXXI, 1787, p. 252—254) (cfr. Regnier Mém. relatif etc.).

94 Millon E. Faits nouveaux concernant les métamorphoses alcooliques (Compt. rend., LVII, 1863, p. 235—236).

95 — Fermentation (Compt. rend., LIX, 1864, p. 144—145).

96 Mills Henry. Poisoning by Fungi (Gard. Chron., 1872, p. 1262).

97 Mills J. W. Notes on Diseases of the Orange (Calif. Agric. Exper. Stat. Bull. 138, 1902, p. 39—42).

98 Millspaugh Charles F. Plant diseases in West-Virginia (Garden and Forest, V, 1892, p. 346).

99 — Contribution II to the coastal and plain flora of Yucatan (Field Columb. Mus. Publ. no. 15, Bot. ser. vol. I, Chicago 1896, p. 281—339. — Fungi, p. 285—286).

0 — Plants collected by Dr. Geo F. Gaumer in 1895—96, Dr. Arthur Schott in 1864—66, and Mr. Witmer Stone in 1890 (Contribution III to the Coastal Flora and Plain Flora of Yucatan) (Field Columb. Mus. Bot., ser. I, No. 4, 1898, Lichenes, p. 347).

1 — and Nuttall L. W. New West Virginia Lichens (Bot. Gaz., XXII, 1896, p. 333—334).

2 — and — Flora of West Virginia (Field Columb. Mus. Publ. 9, vol. I, No. 2, Chicago 1896, Lichens, p. 175—182).

3 Milne - Redhead. Agaricus procerus (Gard. Chron., 3. ser., XXII, 1897, p. 385).

17903a—17921a v. Miltitz — Minks.

- 3a v. Miltitz Friedrich.** Handbuch der botanischen Literatur für Botaniker, Bibliothekare, Buchhändler und Auctionatoren. Mit einer Vorrede von Ludwig Reichenbach. Berlin (A. Rücker) 1829.
- 3b Mimièrè.** Nouveau moyen de défense contre le mildiou (Compt. rend., C, 1885, p. 1097—1100).
- 4 Minà Palumbo F.** Il carbonchio (Giorn. del Comiz. agrar. del circondario di Palermo, 2. ser., XIV, 1882, Mai-Juni).
- 5 —** La melanosi della vite (Rass. Conegl., II, 1888, p. 219).
- 6 —** Gangrena umida delle uve (Rass. Conegl., II, 1888, p. 586).
- 7 —** Ampelopatie e parassiti (L'Agricolt. meridion., Portici, XIV, 1891, p. 311).
- 8 —** Fumaggine della vite (L'Agricolt. ital., Pisa, XX, 1894, p. 129).
- 9 —** Crittogame delle Olive (Rivista di Patol. veget., IV, 1895, p. 353—354).
- 10 —** Parassiti del ciliegio (Bull. di Entomol. agrar. e Patolog. veget., Padova, IV, 1897, p. 300).
- 11 von Minden Max.** Über Saprolegnieen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 805—810, 821—825).
- 12 —** Studien über Saprolegniaceen und verwandte Formen (80. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1903, II. Abt., zool.-botan. Sektion, p. 21 bis 22).
- 12a Mine.** Observations on several forms of Saprolegnieae (The Amer. quarterly Microscop. Journ., I, 1879, No. 2).
- 13 Mingioli E.** I funghi. Loro utilizzazione e conservazione (Italia agricola, XX, Milano 1888, p. 233, 250 et 269).
- 14 Mingrino E.** La carie dell' Ulivo (Italia agricola, XLIII, 1906, p. 177).
- 15 Minks Arthur.** Leptogium corniculatum (Hoffm.) Mks. (Flora, LVI, 1873, p. 353—365) tab.
- 16 —** Thamnolia vermicularis (Flora, LVII, 1874, p. 337—347, 353—362) tab.
- 17 —** Beiträge zur Kenntniss des Baues und Lebens der Flechten. I. Gonangium und Gonocystium, zwei Organe zur Erzeugung der anfänglichen Gonidien des Flechtenthallus (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXVI, 1876, p. 477—600) tab. — Etiam seorsim expressum.
- 18 —** Zur Flechtenparasitenfrage (Flora, LX, 1877, p. 337—345, 359—368).
- 19 —** Das Mikrogonidium (Flora, LXI, 1878, p. 209—215, 232—240, 249—254, 257—271, 273—284, 289—299, 305—312).
- 20 —** Das Mikrogonidium. Ein Beitrag zur Kenntniss des wahren Wesens der Flechten. Basel (H. George) 1879. 8°, V et 249 pp., 6 tab. col.
- 21 —** Morphologisch-lichenographische Studien. I. Die endophloeoden Arten von Polyblastia. II. Epiphora. III. Magmopsis. IV. Agyrium. V. Xylographa (Flora, LXIII, 1880, p. 129—146, 195—209, 515—524, 531—542).
- 21a —** On the structure of Lichens (Grevillea IX, 1880, p. 48—50).

17922—17938 Minks — Miquel.

- 22** Minks Arthur. Symbolae licheno-mycologicae. Beitrag zur Kenntniss der Grenzen zwischen Flechten und Pilzen. 1. Teil, Cassel (Fischer) 1881, 8^o, LXXVII, 176 pp. — 2. Teil, 1882, X, 273 pp.
- 23** — Was ist Myriangium? (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VIII, 1890, p. 243—250).
- 24** — Lichenum generis Cyrtidulae species nondum descriptae aut non rite delineatae (Rev. mycol., XIII, 1891, p. 55—65).
- 25** — Referat über deutsche Flechten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VI, 1888, p. CLXVI; VII, 1889, p. (143); VIII, 1890, p. (196); IX, 1891, p. (182); X, 1892, p. (156)).
- 26** — Was ist Atichia? (Bot. Centralbl., XLV, 1891, p. 329—332, 362—365).
- 26 a** — Beiträge zur Kenntniss des Baues und Lebens der Flechten. II. Die Syntrophie, eine neue Lebensgemeinschaft in ihren merkwürdigsten Erscheinungen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XLII, 1892, p. 377—508).
- 27** — Zur Abwehr (Bot. Centralbl., LI, 1892, p. 85).
- 28** — Die Protrophie, eine neue Lebensgemeinschaft in ihren auffälligen Erscheinungen. Berlin (Friedländer & Sohn) 1896. 8^o, VIII et 247 pp.
- 29** — Über die Protrophie, eine neue Lebensgemeinschaft (Öster. Bot. Zeitschr., XLVI, 1896, p. 50—52, 88—91).
- 30** — Die Mikrogonidien und die von Darbshire in Hyphenzellen gefundenen grünen Körperchen (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. 177—189).
- 31** — Beiträge zur Erweiterung der Flechtengattung Omphalodium (Mém. de l'herb. Boiss., No. 21, 1900, p. 79—94).
- 32** — Analysis der Flechtengattung Umbilicaria. Zugleich ein lichenologischer Beitrag zur Kenntniss der Entstehung und des Begriffes der naturwissenschaftlichen Art (Mém. de l'herb. Boiss., No. 22, 1900, p. 1—74) tab.
- 33** — Zur Erkenntniss des Wesens von Lichen lanatus L. (Allgem. botan. Zeitschr., 1901, p. 181, 201).
- Minssen cfr. Takke.
- 34** Minter J. Neuere Forschungen über die Krankheiten der Cerealien (Prag, Centralblatt, XIV, 1863, p. 220—222, 230—232, 247—248, 255—256).
- 35** M'Intosh. Squirrels eating Fungi (Proc. Perth. Soc. Nat. Sci., IV, 1903, p. CXVII bis CXIX).
- 36** Mioni L. Bibliografia: P. A. Saccardo, Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. II. Padua 1883 (Riv. di Viticolt. ed Enolog. Ital. Conegliano, VIII, 1884, p. 20).
- 37** Miquel F. A. W. Sur une espèce nouvelle d'Isaria du Brésil (Isaria cicadae) (Ann. sc. nat., 2. sér., X, 1838, p. 377—378).
- 38** — Note sur quelques plantes cellulaires nouvelles (Bryomyces Montagneanus, Polyporus Surinamensis, P. inconspicuus etc.) (Miquel, Bull., 1839, p. 453 bis 457).

17 939—17 955 Miquel — Mitchel.

39 Miquel F. A. W. Ein Wort über die Pilzgattung *Bryomyces* (Flora, XXIV, 1841, p. 321—322).

40 — Fungorum aliquot exoticorum recensio (Tijdschr. van Wiss. en Nat. Wetens., Amsterdam, V, 1852, p. 188—198).

41 — Prolusio Florae Japonicae. Amsterdam u. Utrecht (C. van der Post) 1866—67, fol. VIII et 392 pp., 2 tab. Lichenes, p. 349—350, Fungi, p. 350 bis 351.

42 — Catalogus Musei Botanici Lugduno-Batavi. Pars prima. Flora Japonica. s'Graven Haage (Nijhoff) 1870, 8^o, VI et 229 pp. (Fungi, p. 138).

43 Miquel P. De la présence dans l'air du ferment de l'urée (Bull. Soc. chimique, Paris, XXIX, 1878, p. 387; XXXI, 1879, p. 391).

44 — Des poussières tenues en suspension dans l'atmosphère (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 1552).

45 — De la présence dans l'air du ferment alcoolique (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 759).

46 — Étude sur les poussières organisées de l'atmosphère, faite à l'observatoire de Montsouris (Annuaire de Montsouris, 1879, 82 pp.) fig.

47 — Etudes sur la fermentation ammoniacale et sur les ferments de l'urée (Annal. de Micrographie, I, 1889, p. 414; II, 1889/90, p. 53, 145; III, 1890/91, p. 275, 305; V, 1893, p. 161; VII, 1895, p. 49; VIII, 1896, p. 55; IX, 1897, p. 202).

48 — Nouvelles recherches sur les poussières organisées de l'atmosphère (Annuaire de l'Observatoire de Montsouris, 1880, 228 pp.).

49 — Dixième mémoire sur les poussières organisées de l'air et des eaux (Mémoire de l'Observatoire de Montsouris pour 1888).

50 — Sur le ferment soluble de l'urée (Compt. rend., CXI, 1890, p. 397).

50a Mirande Marcel. Contribution à la biologie des Entomophytes (Revue gén. de Bot., XVII, 1905, p. 304—312).

Mirbel cfr. Cassini H.

51 Miroy C. Sur le traitement du mildiou et de l'Oidium (Revue de viticult., 1897, p. 408).

52 Mirsky B. Sur quelques causes d'erreur dans la détermination des *Aspergillées* parasites de l'homme. Thèse de l'Univ. de Nancy, 1903, 76 pp.

53 Missaghi G. Sulla emissione dell' idrogene nella vegetazione delle muffe (Gazzetta chim. ital., V, 1875, 3 pp.).

54 — Über den bei der Vegetation von Schimmelpilzen sich entwickelnden Wasserstoff (Ber. Deutsch. Chem. Ges., IX, 1876, p. 83; Biedermanns Centralblatt, IX, 1876, p. 317).

55 Mitchel John. Treatise on the ergot of rye (sine anno).

17 956—17 969 Mitchell — Miyake.

- 56 Mitchell Howard W.** Preliminary note on litmus (Americ. Chemist, VI, 1876, p. 460—461; Chemic. News, XXXIV, 1876, p. 140—141; Arch. der Pharmac., XII, 1878, p. 364).
- 57 Mitchell Samuel L.** Views of the process by which, under particular circumstances vegetables grow on the bodies of living animals (Amer. Journ. Sci. Arts., XII, 1827, p. 21—28).
- 58 Mitscherlich A.** Gesammelte Schriften von Eilhart Mitscherlich. Berlin 1896.
- 59 Mitscherlich Eilhart.** Ueber die Gährung (Monatsberichte Ak. Wiss., Berlin 1843, p. 35—41; Poggend. Annal., LIX, 1843, p. 94—101; Journ. de Pharm., IV, 1843, p. 216—221; Liebig, Annal., XLVIII, 1843, p. 193—199).
- 59 a** — Hefe verwandelt sich nicht in Schimmel und ähnliche Pflanzen (Monatsberichte Ak. Wiss., Berlin 1845, p. 203).
- 60** — Ueber die Asche der Hefe (Monatsberichte Ak. Wiss., Berlin 1845, p. 236—244; Erdm. Journ. Prakt. Chem., XXXVI, 1845, p. 231—238; Journ. de Pharm., IX, 1846, p. 156—157).
- 61** — Ueber die Mykose, den Zucker des Mutterkorns (Monatsberichte Ak. Wiss., Berlin 1857, p. 469—474; Liebig, Ann. d. Chemie u. Pharmacie, CVI, 1858, p. 15—18; Erdm. Journ. Prakt. Chem., LXXIII, 1858, p. 65—70; Journ. de Pharm., XXXIII, 1858, p. 399—400).
- 62 Mitten William.** Catalogue of Cryptogamic Plants collected by Jameson in the Vicinity of Quito (Hook. Journ. of Bot., III, 1851, p. 49—57, 351 bis 361).
— cfr. Knight Ch.
- 63 Mix Charles L.** On a Kephir-like yeast found in the United States (Contributions from the Cryptogam. Laboratory of Harvard University, XVI; Proceed. of the American Academy of Arts and Sciences, XXVI, 1891, p. 102).
- 64 Miyabe K.** On the life-history of *Macrosporium parasiticum* (Ann. of Botan., III, 1889, p. 1) tab.
- 65** — Contribution to the Mycological Flora of Japan (Tokyo Bot. Mag., IV, No. 61, 1892, p. 144) (Japanisch).
- 66** — Note on *Ustilago esculenta* P. Henn. (Tokyo Bot. Magaz., IX, 1895, p. 197).
— cfr. Kawakami T.
- 67 Miyajima M.** On the poisonous action of copper upon various plants (Tokyo Bot. Magaz., XI, 1897, p. 417).
- 68 Miyake K.** The Fertilization of *Pythium de Baryanum* (Ann. of Botan., XV, 1901, p. 653—669) tab.
- 69** — On *Puccinia* parasitic on the Umbelliferae of Japan (Journal of the Sapporo Agricult. College, II, 1906, p. 97—132) tab.

17970—17989 Miyoshi — Möbius.

- 70 Miyoshi Manabu. Notes on a Botanical Excursion to the Province of Shinano, Kozake and Shimotsuke (Tokyo Bot. Magaz., IV, 1890, p. 2, 7).
- 71 — On some Lichenes collected in the Province of Tosa (Tokyo Bot. Magaz., IV, 1890, p. 21—23) (Japanisch).
- 71a — On edible lichens (Tokyo Bot. Magaz., IV, 1890, p. 9—17) (Japanisch).
- 72 — Miscellaneous Notes on Lichens (Tokyo Bot. Magaz., IV, No. 45, 1890, p. 14—16) (Japanisch).
- 73 — Lichens on Mulberry-tree (Tokyo Bot. Magaz., IV, 1890, p. 123) tab.
- 74 — Botanical Excursion to the Mount Ontake (Tokyo Bot. Magaz., IV, 1890, p. 135).
- 75 — Lichenes from Nikko (Tokyo Bot. Magaz., V, 1891, No. 48, p. 48—50).
- 76 — Eine essbare japanische Flechte (Tokyo Bot. Magaz., V, No. 51, 1891, p. 152—153).
- 77 — New Japanese Lichens (Tokyo Bot. Magaz., V, No. 52, 1891, p. 197—200) (Japanisch).
- 78 — Die essbare Flechte Japans, *Gyrophora esculenta* n. sp. (Bot. Centralbl., LVI, 1893, p. 161).
- 79 — Über Chemotropismus der Pilze (Botan. Zeit., LII, 1894, p. 1) tab.
- 80 — Ueber Membrandurchbohrung durch Pilzfäden (Tokyo Bot. Magaz., IX, 1895, p. 243).
- 81 — Anwendung japanischer Soja und deren Gemische für Pilzcultur (Tokyo Bot. Magaz., IX, 1895, p. 361) (Japanisch mit deutschem Resumé).
- 82 — Die Durchbohrung von Membranen durch Pilzfäden (Pringsh. Jahrb., XXVIII, 1895, p. 269) fig.
- 83 — Saké-no-Kasu als Nährboden für Pilzcultur (Tokyo Bot. Magaz., X, 1896, n. 107, Pt. II, p. 1).
- 84 — Botanische Mittheilungen aus Nikko. II. Zur Lichenenflora Nikkos (Tokyo Bot. Magaz., XIII, 1899, p. 124—128).
— cfr. Matsumura J.
- 85 Mizermou. Maladie de la vigne démontrée par les deux effets l'Oidium et le Phylloxera. Berzieres 1876.
- 86 Mlady Fránciscus. Synopsis Amanitarum in agro pragensi sponte nascentium. Pragae 1838.
- 86a Mlinik Isidor I. Über den Soorpilz. Inaug.-Diss. Berlin (G. Schade) 1877. 80, 32 pp.
- 87 Model Johann Georg. Untersuchung des Mutterkornes. Wittenberg 1771.
- 88 Modlen R. A few notes on *Agaricus muscarius* (Pharmaceut. Journ. and Transact., XVI, 1885/1886, p. 731).
- 89 Möbius Martin. Über den Hausschwamm, Vortrag (Ber. über die Senckenberg. naturf. Ges. in Frankfurt a./M., 1896, p. XCVII).

17990—18005 Möbius — Möller.

90 Möbius Martin. Beiträge zur Lehre von der Fortpflanzung der Gewächse. Jena (G. Fischer) 1897, 36 Fig.

91 — Parasitismus und sexuelle Reproduktion im Pflanzenreiche (Biol. Centralbl., XX, 1900, p. 561). — Nachträgliche Bemerkungen (l. c., p. 786).

92 Möder. Über die Entstehung, Fortpflanzung u. Vertilgung des Holz-, Haus- und Mauerschwammes. Düsseldorf (Schwann) 1881.

92a Möller. Bekämpfung des Kiefernschüttepilzes (Forstwissensch. Centralbl., XLIV, 1900, p. 407—410).

93 Möller Alfred. Ueber die Cultur flechtenbildender Ascomyceten ohne Algen (Untersuchung. a. d. Botan. Institut. d. Kgl. Akad. zu Münster i. Westfal.). Münster i. W. (Coppentrathsche Buchh.) 1887, 8^o, 52 pp.

94 — Die erfolgreiche Bekämpfung eines Kulturfeindes ohne direkte Vertilgungsmassregeln (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XX, 1888, p. 528 bis 538).

95 — Über die sogenannten Spermatien der Ascomyceten (Botan. Zeit., XLVI, 1888, p. 421—425).

96 — Neue Aufklärungen über den Wurzelschwamm (*Heterobasidion annosum*) (Forstl. Blätter, 3. Ser., XIII (XXVI), 1889, p. 134—140).

97 — La micologia moderna ed i lavori del Prof. O. Brefeld. Rivista sintetica (Malpighia, III, 1890, p. 540).

98 — Über die eine Thelephoree, welche die Hymenolichenen *Cora*, *Dictyonema* u. *Laudatea* bildet (Flora, LXXVII, 1893, p. 254—278).

99 — Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen (Botan. Mittheil. a. d. Tropen von A. F. W. Schimper, Heft VI). Jena (G. Fischer) 1893, 8^o, 127 pp., 7 tab. 4 fig.

0 — Brasilische Pilzblumen (Botan. Mittheil. a. d. Tropen von A. F. W. Schimper, Heft VII). Jena (G. Fischer) 1895, 152 pp., 8 tab.

1 — Probasidiomyceten (Botan. Mittheil. a. d. Tropen von A. F. W. Schimper, Heft VIII). Jena (G. Fischer) 1895, 8^o, 180 pp., 6 tab.

2 — Über eine mycologische Excursion nach Blumenau in Brasilien. Vortrag (Ber. über die Senckenberg. naturf. Ges. in Frankfurt a./M., 1896, p. 151).

3 — 32 Original-Photographien südbrasilischer Phalloideen, aufgenommen zu Blumenau (Sa. Catharina), Brasilien, in den Jahren 1890—1893. Eberswalde 1896.

4 — Über die Bedeutung neuerer Pilzforschung für die Forstwissenschaft und den forstlichen Unterricht (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXIX, 1897, p. 80—93).

5 — Über einige besonders auffallende Pilze Brasiliens (Bot. Centralbl., LXXII, 1897, p. 231—233; Verhandl. Ges. Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Braunschweig 1897, II, 2. Abt., 1898, p. 150—157) fig.

18006—18022 Möller.

- 6 Möller Alfred. Zu welchen forstlichen Maassnahmen veranlasst das Vorkommen von Schwammbäumen in Kiefernrevieren (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXI, 1899, p. 537—547).
- 7 — Hymenolichenen aus Brasilien (Verhandl. Ges. Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu München 1899, II, 2. Hälfte, 1900, p. 206—207).
- 8 — Phycomyceten und Ascomyceten. Untersuchungen aus Brasilien (Botan. Mittheil. a. d. Tropen von A. F. W. Schimper, Heft IX). Jena (G. Fischer) 1901, 310 pp., 11 tab., 2 fig.
- 9 — Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXIV, 1902, p. 197 bis 215) tab.
- 10 — Über gelungene Kulturversuche des Hausschwammes (*Merulius lacrymans*) aus seinen Sporen (Hedwigia, XLII, 1903, p. (6)—(14)) tab.
- 11 — Neue Untersuchungen über den Hausschwamm (Centralbl. der Bauverwaltung, XXIII, 1903, p. 137—138).
- 12 — Über den Hausschwamm (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXV, 1903, p. 225—234) tab.
- 13 — Untersuchungen über ein- und zweijährige Kiefern im märkischen Sandboden (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXV, 1903, p. 257, 321).
- 14 — Neue Forschungsergebnisse über Brandkrankheiten des Getreides (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXVI, 1904, p. 254—257).
- 15 — Über die Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes *Trametes Pini* (Thore) Fries (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXVI, 1904, p. 677—715) tab.
- 16 — Oskar Brefelds neue Untersuchungen über Brandpilze (Deutsche Landwirtschaftl. Presse, 1906, n. 14).
- 17 — Mykorrhizen und Stickstoffernährung (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 229—233).
- 18 Möller E. Über Infection mit Actinomybose durch einen Holzsplitter (Beiträge zur klin. Chirurg. von P. Bruns, III, 1888, p. 355).
- 19 Möller F. u. Strecker A. Examen chimique de l'acide vulpique (Ann. de Chim. et de Phys., CXXXIII, 1860, p. 486).
- 20 Möller Hermann. Plasmodiophora Alni (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885,
- 20a — Die Basidiomyceten nach den Untersuchungen von O. Brefeld (Naturw. Wochenschr. IV, 1889, p. 97).
p. 102) fig.
- 21 — Beitrag zur Kenntniss der *Frankia subtilis* Brunch. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VIII, 1890, p. 215) fig.
- 22 — Bemerkungen zu Franks Mitteilung über den Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 242).

18023—18040 Möller — von Mohl.

- 23 Möller Hermann. Entgegnung gegen Frank, betreffend den angeblichen Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 568).
- 24 — Über den Zellkern und die Sporen der Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., XII, 1892, p. 537) tab.
- 25 — Neue Untersuchungen über den Zellkern und die Sporen der Hefen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 402) tab.
- 26 — Weitere Mitteilungen über den Zellkern und die Sporen der Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., XIV, 1893, p. 358).
- 27 Möller Joseph. Die neueren Ansichten über die Systematik der Thallophyten (Lotos, XXV, 1875, p. 155—159).
- 28 Mönch Conrad. Enumeratio Plantarum indiginarum Hassiae praesertim inferioris secundum methodum sexualem dispositarum. Cassel 1777, 8^o, 268 pp.
- 29 — Methodus plantas horti botanici et agri Marburgensis a staminum situ describendi. Marburgi Cattorum, 1794, 8^o, VIII et 780 pp. — Supplementum 1802, 8^o, IV et 328 pp.
- 30 Moerman H. De ziekte der Platanen te Gent (Gloeosporium Platani (Mont.) Oud.) (Dodonaea, IV, 1892, p. 168).
- 31 Mörner C. Th. Beiträge zur Kenntniss des Nährwertes einiger essbarer Pilze (Bot. Centralbl., XXVII, 1886, p. 130).
- 32 — Bidrag till kännedom om de ätliga svamparnes näringsvärde (Beiträge zur Kenntniss des Nährwerthes einiger essbarer Pilze) (Läkareförenings Förhandl. Upsala, XXI, 1886, p. 130).
- 33 — Beiträge zur Kenntniss des Nährwerthes einiger essbarer Pilze (Zeitschr. f. physiol. Chem., X, 1886, p. 503).
- 34 — och Vestergren T. Till Kännedom om fri oxalsyras förekomst inom växtitriket (Öfvers. af K. Vetensk.-Akad. Förh., 1901, No. 8, p. 661).
- 35 von Mohl Hugo. Einige Bemerkungen über die Entwicklung und den Bau der Sporen der cryptogamischen Gewächse (Flora, XVI, 1833, p. 33 bis 48, 49—63, 65—80).
- 36 — Einige Beobachtungen über die blaue Färbung der vegetabilischen Zellmembran durch Jod (Flora, XXIII, 1840, p. 609—624, 625—637; Ann. Sci. Nat., 2. ser., XV, 1841, p. 38—56).
- 37 — Die Traubenkrankheit (Botan. Zeit., X, 1852, p. 9—15, 31—33; Journ. Hortic. Soc., London, VII, 1852, p. 132—137).
- 38 — Über die Traubenkrankheit (Botan. Zeit., XI, 1853, p. 585—595).
- 39 — Über die Traubenkrankheit (Botan. Zeit., XII, 1854, p. 137—146; Journ. Hortic. Soc., London, IX, 1855, p. 1—10, 264—271).
- 40 — Über die Fleckenkrankheit der Maulbeerblätter u. die Septoria Mori Lév. (Botan. Zeit., XII, 1854, p. 761—771).

- 18041—18058 von Mohl — Molineux.**
- 41 von Mohl Hugo.** Beobachtungen über die Traubenkrankheit (Wilda, landwirthsch. Centralbl., II, 1854, Bd. 2, p. 164).
- 42 Mohr Carl Friedrich.** Der Weinstock und der Wein (Polytechn. Centralbl., 1864, p. 613).
- 43 —** Ueber Alkoholgährung (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 1421 bis 1426).
- 44 Mohr Charles.** Plant Life of Alabama (Contrib. U. S. Nation. Herbar., VI, 1901, Fungi, p. 148—263, Lichenes, p. 263—284).
- 45 Mohr Daniel Mathias Heinrich.** Supplementum Florae Gottingensis Cryptogamicae (Schrader, Journ. f. d. Bot., I, 1801, p. 470—478).
- 45a —** Observationes botanicae quibus plantarum cryptogamicarum ordines, genera et species illustrare conatus est. Kiel 1803, 8°, 45 pp.
— cfr. Weber Fr.
- 46 Mohr Karl.** Über Krankheiten der Pfirsichbäume (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 344).
- 47 —** Über die Kupferkalkbrühe als Cryptogamicid (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IX, 1899, p. 346).
- 48 —** Bericht über die im Sommer 1899 angestellten Versuche behufs Bekämpfung pflanzlicher Schmarotzer auf Reben und Kernobst (Zeitschr. f. Pflanzenkr., X, 1900, p. 270).
- 49 —** Die Pflanzenschutzmittel und die Geheimmittel (Zeitschr. f. Pflanzenkr., X, 1900, p. 314—315).
- 50 —** Versuche über die pilztödtenden Eigenschaften des Sulfurins (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 98—99).
- 51 —** Ueber Botrytis cinerea (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 216—217).
- 52 Mohr N.** Forsög til en Islandsk Naturhistorie. Köbenhavn 1786.
- 53 Mohrhoff G. G.** La distruzione del carbone (L'Italia agricola, Milano, XXI, 1889, p. 233).
- 54 Mokrzecki S. A.** Über die innere Therapie der Pflanzen (Zeitschr. f. Pflanzenkr. XIII, 1903, p. 257—265) fig.
- 55 Molendo Ludwig.** Cryptogamischer Reiseverein (Flora, XLVI, 1863, p. 380 bis 384, 393—400, 417—425, 433—440, 593—600).
- 55a —** Lichenen aus dem südöstlichen Tirol (Verh. zool.-bot. Ges., Wien XIV, 1864, Abh. p. 459—462).
- 56 Molescu N.** Ein Fall von Calcipenuria (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XV, 1905, p. 21—22).
- 57 Molfino G. M.** Peronospora viticola o mildew. Quarto opuscolo (Giornale della Soc. di letture e conversazioni scientifiche. Genova 1886, 8°, 36 pp.).
- 58 Molineux A.** Some Remarks about Red Rust (Journ. Agric. S. Australia, VIII, 1904, p. 95).

18059—18075 Molisch — Molliard.

- 59 Molisch Hans.** Die Pflanze in ihren Beziehungen zum Eisen. Jena (G. Fischer) 1892, Pilze, p. 20—21, Flechten, p. 21—30).
- 60 —** Die mineralische Nahrung der niederen Pilze (Bot. Centralbl., LX, 1894, p. 167—168).
- 61 —** Über die mineralische Nahrung der Pilze (Verh. d. Ges. Deutsch. Naturf. u. Ärzte, 66. Vers. zu Wien 1894, ersch. 1895, p. 171).
- 62 —** Die mineralische Nahrung der niederen Pilze I (Sitzungsber. k. Ak. d. Wiss., Wien, mathem.-naturw. Cl., CIII, 1894, 1. Abt., p. 554).
- 63 —** Leuchtende Pflanzen. Jena (G. Fischer) 1904.
- 64 —** Die Lichtentwicklung in den Pflanzen (Verh. d. Ges. Deutsch. Naturf. u. Ärzte, 77. Vers. zu Meran, 1. Teil, Leipzig 1905, 16 pp.).
- 65 —** Die Lichtentwicklung in den Pflanzen (Naturw. Rundschau, XX, 1905, p. 505—511).
- 66 —** Die Lichtentwicklung in den Pflanzen. Leipzig (Johann Ambrosius Barth) 1905, 8^o, 32 pp.
- Molkenboer J. H.** cfr. **Dozy F.**
- 67 Mollberg.** Orchideenpilze (Jen. Zeitschr. f. Naturw., 1884, p. 519).
- Moller A.** siehe *Flora exsiccata lusitanica*.
- 68 Möller H.** Forsóg og Erfaring om Rensdyrmosen til Bród (Topographisk Journal for Norge, Christiania, II, 7, 1793/94, p. 108).
- 69 Mollereau.** Un cas d'actinomyose de cou (vache) (Rec. de méd. vétér., 1888, n. 24, p. 664).
- 70 Molliard M.** Sur deux cas de castration parasitaire observés chez *Knautia arvensis* Coult. (Compt. rend., CXVI, 1893, p. 1306—1308).
- 71 —** Revue des travaux de Tératologie et de Pathologie végétales parus dans les années 1892, 1893 et 1894 (Rev. génér. de Botanique, VII, 1895, p. 465, 525).
- 72 —** Note de pathologie végétale. I. Proliférations des fleurs de *Bromus erectus* sous l'action de l'*Ustilago bromivora* Tul. II. Action exercée par l'*Ustilago longissima* Sow. sur la structure des faisceaux du *Glyceria aquatica*. III. Sur un cas de dimorphisme parasitaire chez le *Pteris aquilina*. IV. Modifications anatomiques déterminées chez un *Symplocos* par l'*Exobasidium symploci* Ell. (Rev. génér. de Botanique, X, 1898, p. 87 bis 101) tab.
- 73 —** Sur une nouvelle Phalloïdée le *Lysurus Beauvaisi* (Rev. génér. de Botanique, XII, 1900, p. 61—64) fig.
- 74 —** Sur une épidémie de Rot Brun aux environs de Paris (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 280—282).
- 75 —** Fleurs doubles et parasitisme (Compt. rend., CXXXIII, 1901, p. 548 bis 551).

18076—18093 Molliard — Mondenard.

- 76 Molliard M. *Basisporium gallarum* n. gen. n. sp. (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 167—170) tab.
- 77 — Observations sur le *Cyphella ampla* Lév., obtenu en culture pure (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 146—149).
- 78 — Sur une condition qui favorise la production des périthèces chez les *Ascobolus* (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 150—152).
- 79 — Rôle des bactéries dans la production des périthèces des *Ascobolus* (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 899—901).
- 80 — Forme conidienne de *Daldinia concentrica* (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 55—60) tab.
- 81 — Forme conidienne de *Sarcoscypha coccinea* (Jacq.) Cooke (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 139—141) fig.
- 82 — Un nouvel hôte du *Peronospora Chlorae* de By. (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 223—224).
- 83 — Forme conidienne et sclérotés de *Morchella esculenta* Pers. (Rev. génér. de Botanique, XVI, 1904, p. 209—218) tab.
- 84 — Mycélium et forme conidienne de la Morille (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 516—517).
- 85 — Virescences et proliférations florales produites par des parasites agissant à distance (Compt. rend., CXXXIX, 1904, p. 930—932).
- 86 — Production expérimentale de l'appareil ascospore de la Morille (Compt. rend., CXL, 1905, p. 1146—1148).
- 87 — et Coupin H. Sur les formes tératologiques du *Sterigmatocystis nigra* privé de potassium (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1695—1697).
- 88 — et — Influence du potassium sur la morphologie du *Sterigmatocystis nigra* (Rev. génér. de Botanique, XV, 1903, p. 401—406) tab.
- cfr. Matruchot L.

Mollica N. cfr. Cavara F.

- 89 Molnár Gy. A gesztenyefák pusztulásáról (Ueber Verwüstung der Kastanienbäume) (Erdészeti Lapok, XXXIV, 1895, Heft 2, p. 227) (Ungarisch).
- 90 Molz Emil. Beobachtungen über *Peronospora viticola* im Herbst 1897 (Zeitschr. landwirthsch. Ver. Grossherzogth. Hessen, 1898, No. 20, p. 187 bis 188).
- 91 — Über die Bedingungen der Entstehung der durch *Sclerotinia fructigena* erzeugten „Schwarzfäule“ der Äpfel (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVII, 1906, p. 175—188) fig., tab.
- 92 — Ueber die Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung (Mitteil. über Weinbau u. Kellerwirtschaft, XVIII, 1906, p. 159—163).
- 93 de Mondenard A. Le Black-Rot et son traitement. Villeneuve-sur-Lot (Chatrié et Fils) 1890.

18094—18106 Mongour — Montagne.

Mongour cfr. Bra.

- 94 Monguillon E.** Catalogue des Lichens du Département de la Sarthe (Bull. Acad. Internat. Géogr. Bot., VIII, 1899, p. 79, 105, 113, 155, 203, 213, 251, 282, 310; IX, 1900, p. 53, 79, 118, 149, 168, 199, 240, 275; X, 1901, p. 17, 41, 56, 110, 236, 260, 267; XI, 1902, p. 33, 113, 274).
- 94a** — Premier supplément au catalogue des Lichens du département de la Sarthe (Bull. Acad. Internat. Géogr. Bot., XV, 1906, p. 153—182).
- 95** — et **Picquenard C. A.** Session de l'Association française de Botanique dans le Finistère en 1901 (Bull. de l'associat. franç. de botan., V, 1902, No. 52—53, p. 90).
- 96 Monier.** Description du *Pediculus vinealis*, cause de l'oidium. Traitement rationnelle de cette maladie. — Réponse a Mr. Flourens, touchant sa théorie de la reproduction du nouvel être. Paris 1855.
- 97 Monier M.** Recherches sur la fermentation alcoolique (Gaz. médic. de Liège, 1897, No. 37).
- 98 Moniez R.** Sur un champignon parasite du *Lecanium hesperidum* (*Lecaniascus polymorphus* n. sp.) (Bull. de la Soc. Zoolog. France, 1887, Part 2—4, p. 150).
- 99** — Les parasites de l'homme (animaux et végétaux). Paris (Baillière et fils) 1889, VIII et 307 pp.
- 0** — Le champignon musqué (*Selenosporium aquaeductuum*) et ses rapports avec l'infection des eaux d'alimentation de la ville de Lille (Revue biol. du nord de la France, 1893, p. 409).
- 1** — Le champignon musqué (*Selenosporium aquaeductuum*) et ses rapports avec l'infection des eaux d'alimentations de la ville de Lille (Revue mycol., XV, 1893, p. 140—145).
- 2 Monkewitz.** Chemisch-medicinische Untersuchung über die Wandflechte an Chinarinden. Dorpat 1817.
- 3 Monnier Louis.** Sur les mauvais effets d'une espèce de Champignons (Histoire de l'Acad. royale, 1746. Mem. p. 316).
- Monnier U.** cfr. **Ménier C.**
- 4 de Monnier G.** Sur un champignon parasite de la vigne (Bull. de la Soc. des scienc. de Nancy, 2. sér., V, Fasc. XII, 1880, p. 69).
- Le Monnier** cfr. **van Tieghem P.**
- 5 Monselise G.** Le soluzioni e le miscele cupriche contro la peronospora (L'Agricolt. ital., Pisa, XVII, 1891, No. 219, 220).
- 6 Montagne Jean François Camille.** Notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France, contenant aussi l'indication des localités des espèces les plus rares de la flore française (Guillemin, Arch. de Botan., I, 1833, p. 125—142, 212—227; II, 1833, p. 6—21, 289—309).

18107—18117 Montagne.

- 7 Montagne Jean François Camille. Notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France contenant aussi l'indication précise des localités de quelques espèces les plus rares de la flore française (Ann. sc. nat., 2. sér., I, 1834, p. 295—307, 337—349).
- 8 — Description de plusieurs nouvelles espèces de Cryptogames découvertes par M. Gaudichaud dans l'Amérique méridionale (Thamnomycetes annulipes, Batarrea Gaudichaudii, Peziza tricholoma, Agaricus fluminensis, A. dispar) (Ann. sc. nat., 2. sér., II, 1834, p. 73—79).
- 9 — Description de plusieurs nouvelles espèces de cryptogames découvertes par M. Gaudichaud dans l'Amérique Méridionale (Usnea Ceruchis, Parmelia urceolata, Biatora icteria, B. vestita, Cilicia noli tangere) (Ann. sc. nat., 2. sér., II, 1834, p. 368—380).
- 10 — Prodromus florae fernandesianae pars prima, sistens enumerationem plantarum cellularium quas in insula Juan Fernandez a Cl. Bertero collectas describi edique curavit (Ann. sc. nat., 2. sér., III, 1835, p. 347 bis 356; IV, 1835, p. 86—99).
- 11 — Note sur le genre Pilobolus, et description d'une espèce nouvelle (Mem. de la Soc. Linn. de Lyon 1836).
- 11a — Expériences et observations sur un Champignon entomoctone (Botrytis Bassiana), ou histoire botanique de la Muscardine (Ann. de la Société séricicole 1836; Compt. rend., III, 1836, p. 166—170).
- 12 — Notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France, contenant aussi l'indication précise des localités de quelques espèces les plus rares de la flore française (Ann. sc. nat., 2. sér., V, 1836, p. 280 bis 291, 337—348; VI, 1836, p. 28—36, 321—339).
- 13 — Recherches anatomiques et physiologiques sur l'hyménium ou membrane fructifère du sous-ordre des Agaricinées, et spécialement du genre Agaric (Compt. rend., IV, 1837, p. 18—20).
- 14 — Centuries de plantes cellulaires exotiques nouvelles. Centurie I, No. 1 bis 65 (Ann. sc. nat., 2. sér., VIII, 1837, p. 345—370; no. 66—100, l. c., 2. sér., IX, 1838, p. 38—57).
- 15 — Cryptogames Algériennes ou plantes cellulaires recueillies par M. Roussel aux environs d'Alger (Ann. sc. nat., 2. sér., X, 1838, p. 268—278, 334 bis 345) tab.
- 16 — Cryptogamae Brasilienses seu Plantae cellulares quas in itinere per Brasiliaen a cl. A. de Saint-Hilaire collectas recensuit observationibusque nonnullis illustravit (Ann. sc. nat., 2. sér., XII, 1839, p. 42—55).
- 17 — Sertum Patagonicum. Cryptogames de la Patagonie. Paris 1839, 4^o, 19 pp., 7 tab. col. (in d'Orbigny A. Voyage dans l'Amérique méridionale, Paris, 1839).

18118—18133 Montagne.

- 18 Montagne Jean François Camille.** Florula Boliviensis, ou cryptogames de la Bolivie, réunies par Alcide d'Orbigny. Paris, 1839, 8^o, 120 pp., 10 tab.
- 19** — Seconde centurie de plantes cellulaires exotiques nouvelles (Ann. sc. nat., 2. sér., XIII, 1840, No. 101—120, p. 193—207; No. 121—150, p. 339 bis 359; XIV, 1840, No. 151—180, p. 321—350; XVI, 1841, No. 181—190, p. 108—128; XVI, 1841, No. 191—200, p. 266—288).
- 20** — Phytographia Canariensis sectio ultima, Plantas cellulares sistens. Paris 1840, 4^o, XVI et 208 pp., tab.
- 21** — Recherches sur la structure du nucléus des genres Sphaerophoron, de la famille des Lichens, et Lichina de celle des Byssacées (Bull. Soc. Philomat. Proc. Verb., 25. Jan. 1840, p. 6—9).
- 22** — Recherches sur la structure du nucléus des genres Sphaerophoron, de la famille des Lichens, et Lichina de celle des Byssacées (Ann. sc. nat., 2. sér., XV, 1841, p. 146—156; Ann. Mag. Nat. Hist., X, 1842, p. 267—270).
- 23** — Esquisse organographique et physiologique sur la classe des champignons. Paris (Bertrand) 1841, 8^o, 56 pp.
- 24** — Organographic and physiologic sketch of the class Fungi (Transl.) (Ann. Mag. Nat. Hist., IX, 1842, p. 1—10, 107—116, 230—236, 283—296).
- 25** — Troisième centurie de Plantes cellulaires exotiques nouvelles. Dec. I—IV. No. 201—240 (Ann. sc. nat., 2. sér., XVII, 1842, p. 119—129).
- 26** — Troisième centurie de Plantes cellulaires exotiques nouvelles. Dec. V à VIII, No. 241—280 (Ann. sc. nat., 2. sér., XVIII, 1842, p. 241—282) Dec. IX—X, No. 281—300 (l. c., XIX, 1843, p. 53—85).
- 27** — Sur une Mucédinée qui se développe quelquefois dans les œufs conservés pour les usages domestiques (Arch. de méd. compar., 1842, n. 1).
- 28** — Cryptogamae Nilgherienses seu Plantarum cellularium in montibus peninsulae Indicae Neel-Gherries dictis, a cl. Perrottet collectarum enumeratio (Ann. sc. nat., 2. sér., XVIII, 1842, p. 12—23) tab.
- 29** — Quatrième centurie de Plantes cellulaires exotiques nouvelles, No. 301—360 (Ann. sc. nat., 2. sér., XIX, 1843, p. 239—265); No. 361—370 (l. c., XX, 1843, p. 294—306); No. 371—400 (l. c., XX, 1843, p. 352—379).
- 30** — Cryptogamie. Exposition sommaire de la morphologie des plantes cellulaires. Paris 1843, 8^o, 16 pp.
- 31** — Considérations on the tribe of the Podaxineae, and description of the new genus Gyrophragmium (Ann. and Mag. Nat. Hist., XII, 1843, p. 111—113).
- 32** — Considérations générales sur la tribu des Podaxinées et formation du nouveau genre Gyrophragmium, appartenant à cette tribu (Ann. sc. nat., 2. sér., XX, 1843, p. 69—82; Compt. rend., XVI, 1843, p. 841—842).
- 33** — Sur une nouvelle espèce de Dactylium, développée sur le vitellus d'un œuf de poule (Arch. de méd. compar., 1843, n. 2).

18134—18145 Montagne.

34 Montagne Jean François Camille. Skizzen zur Organographie und Physiologie der Classe der Schwämme. Uebersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen von J. D. C. Pfund. Prag 1844, 8^o, 67 pp.

34a — Plantae cellulares quas in insulis Philippinensibus a Cl. Cuming collectas recensuit observationibus nonnullis descriptionibusque illustravit (Hook. Lond. Journ. of Bot., III, 1844, p. 658—662; IV, 1845, p. 3—11).

35 — Note sur deux nouveaux Champignons du Sénégal (Ann. sc. nat., 3. sér., III, 1845, p. 272—274).

36 — Cinquième centurie de plantes cellulaires exotiques nouvelles. No. 401 à 460 (Ann. sc. nat., 3. sér., IV, 1845, p. 86—123); No. 461—500 (l. c., p. 346—367) tab.

37 — Note sur la maladie qui ravage des Pommes-de-terre, et caractères du Botrytis infestans (Bull. Soc. Philomat. Proc. Verb., 30/VIII. 1845, p. 98 bis 100).

38 — Criptogamia o plantas celulares in Ramon de la Sagra, Historia fisica politica y natural de la isla de Cuba IX. Paris (A. Bertrand) 1845, 4^o, 328 pp., 20 tab. col. — Plantes cellulaires de l'île de Cuba als Französische Ausgabe.

39 — Aperçu morphologique de la famille des Lichens (Diction. univers. d'hist. natur. par d'Orbigny, Paris 1846). Deutsch von K. Müller n. 18572.

40 — Enumeratio et descriptio fungorum quos cl. Drège in Africa meridionali collectorum et in herbario Miqueliano servatorum descriptionibus observationibusque illustravit (Ann. sc. nat., 3. sér., VII, 1847, p. 166—178).

41 — Sixième centurie de plantes cellulaires exotiques nouvelles. Cryptogamae Taitenses. Dec. I et II (Ann. sc. nat., 3. sér., X, 1848, p. 106—136). — Dec. III—VI (l. c., 3. sér., XI, 1849, p. 33—66). — Dec. VII (cum M. J. Berkeley) (l. c., p. 235—246). — Dec. VIII—X (l. c., 3. sér., XII, 1849, p. 285—320).

42 — De Capnodio novum fungorum genus (Ann. sc. nat., 3. sér., XI, 1849 p. 233—234; Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. ser., III, 1849, p. 520).

43 — Étude micrographique sur la maladie du Safran connue sous le nom de Tacon (Mém. et Compt. rend. Soc. de Biol., I, 1849, p. 63—68; Journ. de Pharm., XVIII, 1850, p. 41—46; Journ. Hortic. Soc., London, V, 1850, p. 21—26).

44 — Sur les Fumaginés de Persoon (Mém. et Compt. rend. Soc. Biol., Paris, II, 1850, p. 95—96).

45 — Sur une maladie de la Vigne occasionnée par le parasitisme d'une Mucédinée du genre Oidium (Mém. et Compt. rend. Soc. Biol., Paris, II, 1850, p. 95—96; Bull. Soc. Nat. et Centr. d'agriculture 1850).

18146—18158 Montagne.

46 Montagne Jean François Camille. *Cryptogamia Guyanensis seu plantarum cellularium in Guyana gallica annis 1835—49 a cl. Leprieur collectarum enumeratio universalis* (Ann. sc. nat., 3. sér., XVI, 1851, p. 47; Collemaceae, n. 77—83, p. 47; Lichenes, n. 84—262, p. 49). — (l. c., 4. sér., I, 1854, p. 91; Hymenomycetes, n. 263—442, p. 91). — (l. c., 4. sér., III, 1855, p. 91; Discomycetes, n. 443—465, p. 91; Pyrenomycetes, n. 466—586, p. 98; Gastromycetes, n. 587—606, p. 136).

46a — *Fungorum species novae Surinamenses* (Tijdschr. v. Wis. en Nat. Wetens. Amsterdam, IV, 1851, p. 203—204).

47 — *Diagnoses phycologicae seu quibus characteribus discriminandae sunt species Lichenum Algarumque nonnullae novae in tomo Florae Chilensis octavo nondum typis mandato descriptae* (Ann. sc. nat., 3. sér., XVIII, 1852, p. 302—319).

48 — *Note sur la morphose du Phycomyces nitens, genre de la tribu des Mucorinées* (Bull. Soc. Philomat. Proc. Verb. 17. et 24. Avr. 1852, p. 37 bis 38; Mém. et Compt. rend. Soc. Biol., Paris, IV, 1852, p. 62—63).

49 — *Maladie du blé causée par deux cryptogames, l'Uredo glumarum et la Puccinée des Graminées* (Mém. et Compt. rend. Soc. Biol., Paris, IV, 1852, p. 118—119).

50 — *Coup d'oeil rapide sur l'état actuel de la question relative à la maladie de la Vigne* (Mém. et Compt. rend. Soc. de Biol., V, 1853, p. 35—59; Journ. Hortic. Soc., London, IX, 1854, p. 112—128).

51 — *Note sur un nouveau parasite qui attaque les feuilles des Mûriers* (Mém. et Compt. rend. Soc. Biol., Paris, V, 1853, p. 111—112).

52 — *Rapport de la Commission chargée d'examiner les travaux sur la maladie de la vigne (avec discussion)* (Compt. rend., XXXIX, 1854, p. 16—20).

53 — *Rapport sur une maladie des Oliviers caractérisée par la chute prématurée de leur feuilles* (Annal. d'Agric. franç., 5. sér., IV, 1854, p. 496).

54 — *Observations sur un lichen communiqué à la Société par M. le prof. Lecoq* (Bull. Soc. Bot. France, II, 1855, p. 519—521).

55 — *Note sur le nouveau genre Mazzantia de la famille des Pyrénomycètes* (Bull. Soc. Bot. France, II, 1855, p. 521—526).

56 — *Sur la végétation des Lichens* (Bull. de la Soc. d'agric., 2. sér., XI, 1855, 56, p. 445).

57 — *Sur un champignon monstrueux (Clavaria thermalis) trouvé par M. Léon Soubeiran dans les souterrains des eaux thermales de Bagnères de Luchon* (Bull. Soc. Bot. France, III, 1856, p. 216—220).

58 — *Septième centurie de plantes cellulaires nouvelles, tant indigènes qu'exotiques* (Ann. sc. nat., 4. sér., V, 1856, p. 333—374; VI, 1856, p. 177—199).

18159—18171 Montagne — Montanari.

- 59 Montagne Jean François Camille.** Sylloge generum specierumque cryptogamarum quas in variis operibus descriptas iconibusque illustratas, nunc ad diagnosim reductas, nonnullasque novas interjectas, ordine systematico exposuit. Paris (J. B. Baillière) 1856, 8°, XXIV et 498 pp.
- 60 —** Note sur deux Champignons de la Guadeloupe (Bull. Soc. Bot. France, IV, 1857, p. 444).
- 61 —** Huitième centurie de plantes cellulaires nouvelles, tant indigènes qu'exotiques (Ann. sc. nat., 4. sér., VII, 1857, p. 134—153; VIII, 1857, p. 285—310; IX, 1858, p. 53—68, 142—163; XII, 1859, p. 167—192).
- 62 —** Sur un Champignon délétère, de l'ordre des Mucorinées, trouvé dans l'estomac des abeilles (Mém. et Compt. rend. Soc. Biol, IX, 1857, p. 70—72).
- 63 —** Neuvième centurie de plantes cellulaires nouvelles, tant indigènes qu'exotiques. Dec. I, II (Ann. sc. nat., 4. sér., XIV, 1860, p. 167—185).
- 64 —** Florula Gorgonea seu Enumeratio plantarum cellularium quas in Promontorio Viridi (Cap Vert) insulisque adjacentibus a diversis botanicis et imprimis Cl. Bolle, berolinensi, huiusque collectas, recognovit descripsitque (Ann. sc. nat., 4. sér., XIV, 1860, p. 210—225).
- 65 —** and **Berkeley M. J.** On Thysanothecium, a New Genus of Lichens (Hooker, London Journal of Bot., V, 1846, p. 257) tab.
- 66 —** et **van den Bosch R. B.** Lichenes (Javanici) Lugduni Batavorum 1856. Lichenes, p. 427—494 in Friedr. Junghuhn. Enumeratio plantarum quas in insulis Java et Sumatra detexit (cfr. n. 13458).
- 67 —** et **Durieu de Maisonneuve.** Diagnose et description du Lenzites (Suberosae) Warineri (Act. de la Soc. Linnéenne de Bordeaux, XXXI, 1877, p. 203—204).
- 68 —**, **Germain de St. Pierre Ernest** et **Gubler Adolphe.** Mémoire sur l'altération de la tige des céréales observée récemment en France et désignée sous le nom de maladie du blé (Mém. Soc. Biol., Paris, III, 1851, p. 249—253).
— cfr. **Berkeley M. J.**
— cfr. **Gay Claude.**
— cfr. **d'Orbigny A.**
- 69 Montagni L.** Osservazioni ed esperienze sulla Peronospora viticola dell'anno 1886 (Bollettino della R. Soc. toscana di Orticultura, Firenze, XI, 1886, p. 330).
- 70 Montaldini D. C.** Nuova stazione in Italia della Thecaphora capsularum (Fr.) Desm. parassità nei fiori di Convolvulus arvensis L. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1901, p. 12—13).
- 71 Montanari M.** Alcune esperienze antiperonosporiche sulle patate in provincia di Caserta nel 1894 (Le Staz. speriment. agrar. ital. Modena, XXXVII, 1894, p. 251).

18172—18190 Montemartini — Moore.

- 72 Montemartini Luigi.** Un nuovo micromicete della vite, *Aureobasidium Vitis* Viala et Boy. var. album (Atti R. Ist. bot. Univ. di Pavia, 2. ser., V, 1897, p. 69—73) tab.
- 73 —** Sopra il parassitismo dell' *Aureobasidium Vitis* (Rivista di Patol. veget., Firenze, VI, 1897, p. 76—77).
- 74 —** La *Monilia fructigena* Pers. e la malattia dei frutti ed essa prodotta (Rivista di Patol. veget., VIII, 1899, p. 217).
- 75 —** Ricerche sopra la struttura delle Melanconiee ed i loro rapporti cogli ifomiceti e colle sferossidee (Atti R. Ist. bot. Univ. di Pavia, 2. ser., VI, 1900, p. 49—63) tab.
- 76 —** Nuova uredinea parassita delle Orchidee (*Uredo aurantiaca* n. sp.) (Atti R. Ist. bot. Univ. di Pavia, 2. ser., VIII, 1902, p. 99—103).
- 77 —** Note di Fisiopatologia vegetale (Atti R. Ist. bot. Univ. di Pavia, 2. ser., IX, 1904, 59 pp.).
- 78 —** La bolla del Pesco (L'Italia agricola, XLI, 1904, p. 300) tab.
- 79 —** Il rot bianco dei grappoli (L'Italia agricola, XLI, 1904, p. 420—421) tab.
- 80 —** Una malattia delle tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) dovuto alla *Botrytis vulgaris* Fr. (Atti R. Ist. bot. Univ. di Pavia, 2. ser., XI, 1905, p. 1—3).
- 81 —** Fioritura autunnale della *Syringa vulgaris* dovuta a un fungo parassità (Rivista di Patol. veget., 1906, p. 226).
- 82 — et Farneti R.** Intorno alla malattia della Vite nel Caucaso (*Physalospora Woroninii*) (Atti R. Ist. bot. Univ. di Pavia, 2. ser., VII, 1902, p. 33 bis 49) tab.
- 82a Monti A. e Tirelli V.** Ricerche sui microorganismi del maiz guasto (Atti della R. Accad. dei Lincei Roma, Rendiconti, 4. ser., VI, II. sem., 1890, p. 132, 169).
- 83 — e —** Ricerche sui microorganismi del maiz guasto (Rivista d'igiene e sanita pubblica, 1891, No. 1, p. 1).
- 84 Monti Joseph.** De Mucore (Comment. Inst. Bononiens., III, 1755, p. 145—159).
- 85 —** Abhandlung vom Schimmel (Hamburg. Magaz., XIX, 1757, p. 563—587).
- 86 Monti L.** Dizionario botanico Veronese. Verona (Mainardi) 1817, 8^o, 159 pp.
- 87 Moore C. L.** The Myxomycetes of Pictou County (Nova Scotia) (Bull. Pictou Acad. Sc. Assoc., I, 1906, p. 11—16).
- 88 Moore David.** Experiments on preserving Potatoes, conducted in the Glasnevin Botanic Garden, with remarks on parasitical fungi in general (Phytologist, II, 1846, p. 528—537).
- 89 Moore George T. and Robinson T. R.** Beneficial Bacteria for Leguminous Crops (U. S. Depart. of agric., Farmers Bull. 214, 1905, 48 pp.) 16 fig.
- 90 Moore H. C.** The Salmon Disease (Woolhope Club Transact., 1883—1885, ersch. 1890).

18191—18206 Moore — Moreau.

Moore J. P. cfr. Harkness H. W.

91 Moore R. A. Oat smut in Wisconsin prevalence and method of eradication (Wiscons. Agr. Exper. Stat., Bull. 91, 1902, 15 pp.) fig.

92 — The Prevention of Oat Smut and Potato Scab (Wiscons. Agr. Exper. Stat., Bull. 98, 1903, 23 pp.) fig.

93 — Oat Smut and its Prevention (Wiscons. Agr. Exper. Stat., Bull. 111, 1904, 10 pp.) fig.

93a Moore Spencer le Marchant. *Pilaira Cesatii* v. Tiegh. (Journ. of Botan. XXII, 1884, p. 300).

94 Moore R. C. *Aspergillus flavescens* (Trim. Nebraska Med. Soc., 1874—76, Lincoln 1877, p. 119).

95 Moore Vraenus A. An inquiry into the alleged relation existing between the Burrill disease of corn and the so-called corn-stalk disease of cattle (Agric. Science, VIII, 1894, p. 82).

96 Moori B. *Kinpu* (Descriptions of Fungi, 1825) (Japanisch).

97 Moos S. Profuse aber vollständig symptomlose *Aspergillus*bildung im äusseren Gehörgang (Arch. f. Augen- u. Ohrenheilkunde, II, 2. Abt., 1872, p. 160—161).

98 — Untersuchungen über Pilzinvasion des Labyrinths im Gefolge von Masern (Zeitschr. f. Ohrenheilkunde, XVIII, 1888, p. 97).

99 Moosbrugger P. Ueber die Actinomykose des Menschen (Brun's Beitr. z. klinisch. Chirurgie, II, 1886, Heft 2).

0 — 5 Fälle von Actinomycosis hominis (Medic. Correspondensbl. d. würtemb. ärztl. Landesvereins, 1892, n. 16, p. 121).

Moquette J. P. cfr. Wakker J. H.

1 Moquin-Tandon A. *Éléments de Tératologie végétale, ou Histoire abrégée des anomalies de l'organisation dans les végétaux*. Paris 1841, 8^o, XII et 403 pp. — Deutsche Uebersetzung von J. C. Schauer. Berlin 1842, 8^o, XII et 399 pp.

2 — Quelques notes sur deux Lichens fébrifuges (Journ. d'Agricult. prat. et d'économie rurale pour la midi de la France, 1848).

3 de Moraes Rodr. Le *Phylloxera*, le *Peronospora* et l'*Anguillula* de la Vigne en Portugal (Rev. antiphylox. internat. par Roesler 1882, No. 5).

4 Morassutti G. Istruzione pratica per combattere la peronospora e l'oidio della vite. Fermo (Bacher) 1900, 8^o, 16 pp.

5 Morck D. Über die Formen der Bakteroiden bei den einzelnen Species der Leguminosen. Dissert. Leipzig (W. Faber) 1892, 5 tab.

6 Moreau. Étude médicale sur l'empoisonnement par des champignons (Bull. de la Soc. bot. des Deux-Sèvres. 1901).

— cfr. Bogard.

18207—18228 Morel — Morgan.

- 7 Morel V. Sur l'*Agaricus glandulosus* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, p. 22).
- 8 Morel et Dulaus. Méthode de coloration des Actinomyces (*Discomyces bovis*) (Arch. de Parasitologie IV, I, 1901, p. 161).
- 9 Moreland W. H. The relation of the weather to rust on Cereals (Mem. Dept. Agriculture in India, Botan. Series, I, no. 2, 1906, p. 53—58).
- 10 Morelot Simon. Mémoire sur le Licheno-français vulgo Tourne Sol en pain (Mém. Soc. Méd. Émul. Paris, V, 1803, p. 281—287).
- 11 Moretti G. Il Botanico italiano, ossia Dissussione sulla Floro italica. I. Pavia, 1836, 4^o, 2 tab. (p. 4. *Agaricus* (*Lepiota*) *Vittadinii* n. sp.)
- 12 — Compendio di Nosologia Vegetale. Milano, 1839.
- 13 — Cenno sulla malattia che ha attaccato le nostre uve nell'anno 1851 (Giorn. Agric. Lomb.-Ven. et 1852, Fasc. II).
- 14 Morgan Andrew Price. The study of Fungi (Bot. Gaz., II, 1877, p. 104 bis 105).
- 15 — Flora of the Miami Valley, Ohio. Dayton, 1878, 12^o, 68 pp. (Fungi p. 59—60, 67—68).
- 16 — *Agaricus Morgani* Peck (Bot. Gaz., IV, 1879, p. 208—209).
- 17 — A new *Polyporus* (Bot. Gaz., VII, 1882, p. 135—136).
- 18 — Kentucky Fungi (Bot. Gaz., VIII, 1883, p. 156—157).
- 19 — The mycologic flora of the Miami Valley (Journ. of the Cincinnati Society of natur. Hist., VI, 1883, p. 54—81, 97—117, 173—199 tab.; VII, 1884, p. 5—10, tab.; VIII, 1885, p. 91—111, 168—175; IX, 1886, p. 1—8; X, 1887, p. 7—18; X, 1888, p. 188—202; XI, 1888, p. 86—95 tab.).
- 20 — The North American Geasters (Americ. Naturalist, XVIII, 1884, p. 963 bis 970).
- 21 — North American Geasters (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 7).
- 22 — On the Study of the Agaricini (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 41).
- 23 — The Mycologic Flora of the Miami Valley, O. (Bot. Gaz., X, 1885, p. 393).
- 24 — North American Agarics. — The subgenus *Amanita* (Journ. of Mycol., III, 1887, p. 25).
- 25 — The genus *Geaster* (Americ. Naturalist, XXI, Novbr. 1887, p. 1026).
- 26 — North American Fungi. — The Gasteromycetes (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XI, No. 4, 1883, p. 141) tab.
- 27 — Mycologic observations. I (Bot. Gaz., XV, 1890, p. 84).
- 28 — North American Fungi. Third paper. The Gastromycetes. Order II. Lycoperdaceae (continued) (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XII, No. 4, 1890, p. 8 et 163) tab.

18229—18253 Morgan.

- 29 Morgan Andrew Price. North American Fungi. Fourth paper. The Gastromycetes. (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XIV, No. 1, 1891, p. 5—21).
- 30 — North American fungi. V (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XIV, 1892, p. 141—148).
- 31 — North American Helicosporae (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XV, 1892, p. 39—52) fig.
- 32 — Two new genera of Hyphomycetes (Botan. Gaz., XVII, 1892, p. 190 bis 192).
- 33 — The Myxomycetes of Miami Valley, Ohio. I (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XV, 1893, p. 127—143) tab. — II (l. c., XVI, 1893, p. 13 bis 36) tab. — III (l. c., XVI, 1894, p. 127—156) tab. — IV (l. c., XIX, 1896, p. 1—44) tab. — V (l. c., XIX, 1900, p. 147—166).
- 34 — Description of a new Phalloid: *Phallogaster saccatus* n. sp. (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XV, 1893, p. 171—172).
- 35 — New North American Fungi (Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XVIII, 1895, p. 36—45).
- 36 — Lichens, the only „thallophytes“ (Botan. Gaz., XXIII, 1896, p. 237—238).
- 37 — Synonymy of *Mucilago spongiosa* (Leys.) (Botan. Gaz., XXIV, 1897, p. 56—57).
- 38 — Notes on some Florida Myriostomas and Geasters (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 3—4).
- 39 — A new genus of Fungi (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 4—5).
- 40 — Morchellae — The Morels (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 49—50).
- 41 — Notes on North American Fungi (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 105 bis 106).
- 42 — A new genus of Fungi (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 169).
- 43 — The Discomycetes of the Miami Valley, Ohio (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 179—192).
- 44 — *Lepidoderma* Geaster (Link) (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 3—4).
- 45 — Dictyostelieae or Acrasieae (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 84—86).
- 46 — A new species of *Sirothecium* (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 82—83).
- 47 — Some Western specimens (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 161).
- 48 — Note on *Corticium leucothrix* B. et C. (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 162).
- 49 — A new species of *Berlesiella* (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 217).
- 50 — A new *Sirothecium* (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 1).
- 51 — A new *Melogramma* (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 49).
- 52 — The genus *Gibellula* Cavara (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 49—50).
- 53 — *Tubercularia fasciculata* Tode (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 97—98).

18254—18274 Morgan — Mori.

- 54 Morgan Andrew Price. New species of Pyrenomycetes (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 161—162).
- 55 — Pyrenomycetes scarcely known in North America (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 226—228).
- 56 — *Sphaeria calva* Tode (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 1).
- 57 — A new *Chaetosphaeria* (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 105).
- 58 — A new species of *Kalmusia* (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 153).
- 59 — *Peziza pubida* B. et C. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 154).
- 60 — North American species of *Marasmius* (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 201—212, 233—247; XII, 1906, p. 1—9).
- 61 — Pyrenomycetes scarcely known in North America (Journ. of Mycol., X, 1905, p. 226—228).
- 62 — North American species of *Heliomyces* (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 92—95).
- 63 — North American species of *Lepiota* (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 154—159, 195—203, 242—248; XIII, 1907, p. 1—18).
- 64 — Descriptive synopsis of Morgan's North American species of *Marasmius* (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 159—162).
- 65 Morgan L. V. Discharging ascospores (Botan. Gaz., VIII, 1883, p. 246).
- 66 Morgenthaler J. Der falsche Mehlthau, sein Wesen und seine Bekämpfung. Zürich (Schröter und Meyer) 1888.
- 67 — Die Feinde der Kartoffeln und ihre Bekämpfung. Aarau, 1892, 8°, 82 pp., 23 fig.
- 67 a — Der falsche Mehlthau, sein Wesen und seine Bekämpfung. 2. Aufl. Zürich (Speidel) 1893, 8°, 48 pp., u. Anh. 32 pp.
- 68 — Der echte Mehlthau, *Oidium Tuckeri* Berk. Aarau (E. Wirz) 1899, gr. 8°, 28 pp., 12 fig. — 2. Aufl., 1900, 35 pp., fig.
- 69 Morgenroth. Schütte (Ztschr. f. Forst- u. Jagdwesen, V, 1873, p. 87).
- 70 Mori A. Sulla comparsa della *Septoria tritici* nelle vicinanze di Fauglia (Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat., Pisa 1882, p. 163).
- 71 — Contribuzione alle flora lichenologica della Toscana (Atti d. Soc. toscana di scienze natur., vol. VI, fasc. 1, Pisa 1884, p. 129—145).
- 72 — Enumerazione dei funghi delle provincie di Modena e di Reggio. Centuria I (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XVIII, 1886, p. 10—24).
- 73 — Enumerazione dei funghi delle provincie di Modena e Reggio. Centuria II (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 76—90).
- 74 — Elenco di piante dello Scioa donate dal Dott. V. Ragazzi all' erbario dell' Orto botanico di Modena — e di alcuni micromiceti nuovi (Atti d. Soc. di Naturalisti di Modena, 3. ser., IX, 1890, p. 77).

18275—18290 Mori — Morini.

75 Mori A. Di alcuni micromiceti nuovi (Atti d. Soc. di Naturalisti di Modena, 1891, p. 78).

76 — La qual modo opera lo zolfo sullo oidio delle viti (Studi e ricerche instituite nel laboratorio di chimica agraria della v. univers. di Pisa, Fasc. IX, 1891).

77 — Enumerazione dei funghi delle provincie di Modena e Reggio. Centuria III (Bull. Soc. Bot. Ital., 1893, p. 62—70, 129—136).

77a — Sulla comparsa della *Septoria curvata* Sacc. sulla Robinia (Staz. Sperim. Agrar., XXXI, 1898, p. 499).

78 — et Caruel T. Sulla vaiolatura delle Arancie (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XI, Pisa 1879, p. 214—215).

— cfr. Caruel T.

— cfr. Sestini F.

Mori Y. cfr. Kellner O.

79 Moricci F. Il carbone delle piante. Milano (Agnella) 1885.

80 Morière. Note sur une maladie des pommiers causée par la fermentation alcoolique de leurs racines. Rouen (Cagrard) 1883.

81 Morière et Roberge. Liste des Hypoxylées, Mucédinées et Urédinées observés par M. Roberge dans le Calvados (Bull. Soc. Linn. de Normandie, X, 1864/65, Caën 1866, p. 130—157).

82 Morini Fausto. Alcune osservazioni sul *Mucor racemosus* Fres. Memoria (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, 4. ser., IV, 1882, p. 617—628; Rendiconto Ist. Bologna, 1883, p. 109—111).

83 — Di una nuova Ustilaginea (*Tolyposporium Cocconii*) (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, 4. ser., V, Bologna 1883, p. 273—300) tab.

84 — Saggio di una disposizione sistematica dei funghi viventi negli animali (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, V, 1883, p. 401—420).

85 — Il Carbone delle piante (Clinica veterinaria, rivista di medic. e chirurg. pratica degli animali domestici, Milano, VII, 1884, No. 11, 23 pp.).

86 — Ancora sulla questione della sessualità, nelle Ustilaginee. Nota (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, IV. ser., VI, 1885, p. 283).

87 — Sulla germinazione delle spore dell' *Ustilago Vaillantii* Tul. (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, 4. ser., VI, Bologna 1886, p. 689) tab.

88 — Alcune osservazioni sopra una nuova malattia del frumento (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XVIII, 1886, p. 32—43).

89 — Prime fasi evolutive degli apotecii della *Lachnea theleboides* (A. et S.) Sacc. Nota preliminare (Rendic. della session. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, Marzo 1887, 7 pp.).

90 — Ricerche sopra una specie di *Aspergillus* (Malpighia, I, 1887, p. 24 bis 31) tab.

18291—18306 Morini — Moris.

91 Morini Fausto. La Tubercularia persicina Ditm. è un' Ustilaginea? (Malpighia, I, 1887, p. 114).

92 — Sulla presenza di sostanze zuccherine nelle Falloidee nostrane (Malpighia, I, 1887, p. 369—383).

92 a — Addenda ad floram italicam (Malpighia, I, 1887, p. 503—504).

93 — Ricerche sopra una nuova Chitridiaceae (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, 4. ser., VIII, 1887, 14 pp.) tab.

94 — Sulla forma ascofora del Penicillium candidum Lk. (Malpighia, II, 1888, p. 224—234).

95 — Biografia degli apoteci della Lachnea theleboloides (A. et S.) Sacc. (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, 4. ser., X, 1889, 31 pp.) tab.

96 — Ricerche sopra una nuova Gimnoascea (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, 4. ser., X, 1889, p. 133—140) tab.

97 — Note micologiche (Malpighia, X, 1896, p. 72—99) tab.

98 — Monografia del genere Pilobolus Tode (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, n. s., I, 1897, p. 44—45).

99 — Ricerche sopra una nuova Pilobolea (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, V. ser., VIII, 1900, p. 341—347) tab.

99 a — Contributo allo studio del genere Syncephalis (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, n. s., IV, 1900, p. 143—145).

0 — Intorno allo sviluppo di alcune specie di Boleti (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, n. s., V, 1900/01, ersch. 1901, p. 137—138).

1 — Contributo allo studio del genere Syncephalis (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, V. ser., IX, 1901, p. 77—83) tab.

2 — Ricerche intorno allo sviluppo di alcune specie del genere Boletus (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, V. ser., IX, 1902, p. 355—360).

3 — Osservazioni intorno ad una Mucorinea (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, n. s., VI, 1901/02, ersch. 1902, p. 81—88) tab.

4 — Ricerche intorno ad una nuova forma di Pilaira (Mem. dell' Accad. di sc. Istit. di Bologna, n. s., VIII, 1903/04, ersch. 1904, p. 162—166) tab.

4 a — Osservazioni sulla vita e sul parassitismo di alcune specie di Piptocephalis (Mem. dell' Accad. di sc. di Istit. di Bologna, 6. ser., II, 1905, p. 147—150) tab.

— cfr. Cocconi G.

— cfr. Mattiolo O.

5 Moris Giuseppe Giacinto. Stirpium Sardoarum Elenchus. Fasc. I, II, Carali 1827. Fasc. III, Turini 1829.

6 — et de Notaris J. Florula Caprariae sive enumeratio plantarum in insula Capraria vel ad utilitatum latius excultarum. Taurini 1839, 244 pp., 6 tab. Fungi, p. 218—228. (Seors. express. ex Mem. R. Accad. Torino, 2. ser., II, p. 59).

18307—18321 Morison — Morot.

- 7 **Morison Robert.** *Historia plantarum universalis Oxoniensis.* Oxoniae, ed. I, vol. I, II, 1680, fol. 617 pp., 118 tab.
- 8 — *Plantarum historiae universalis Oxoniensis. Pars tertia, post auctoris mortem* († 1683) *expleta et absoluta a Jacobo Bobartio. Cum vita Morisonii.* Oxonii 1699, fol. 657 pp., 166 tab. — (Fungus crepitus lupi, p. 642.)
- Moritz** cfr. **Blankenhorn A.**
- 9 **Moritz J.** Zur Gährungsfrage (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 156 bis 158).
- 10 — Zur Abwehr (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 434—436).
- 11 — Ueber die Wirkungsweise des Schwefels als Mittel gegen den Traubenschimmel (*Oidium Tuckeri*) (Landwirthschaftl. Versuchsstat., XXV, 1880, p. 1 bis 4) fig.
- 12 — Ueber den Einfluss der Gerbsäure auf die Entwicklung von *Mycoderma vini* (Chemikerzeitg., V, 9, No. 20, 1885).
- 13 — Versuche, betreffend die Wirkung insekten- und pilztötender Mittel auf das Gedeihen damit behandelter Pflanzen (Arb. Biol. Abt. Land- und Forstwirtsch. Kaiserl. Gesundh.-Amt, III, 1902, Heft 2, p. 103—129).
- 14 — und **Busse W.** Über das Auftreten der *Plasmodiophora vitis* im deutschen Weinbaugebiet (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 257) tab.
- 15 —, **Appel O.** und **Hiltner L.** Über die Anwendung des Schwefelkohlenstoffs zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., I, 1903, p. 209—219).
- 16 **Moritz A.** Systematisches Verzeichnis der von H. Zollinger in den Jahren 1842—44 auf Java gesammelten Pflanzen. Solothurn (Selbstverlag) 1845/46, 8°, 144 pp. (Fungi det. H. Lévillé, p. 118—126, Lichenes det. Schaerer, p. 126—129.)
- 17 **Morner C. Th.** Expériences sur le pouvoir nutritif des champignons comestibles (Rev. mycol., IX, 1887, p. 32).
- 18 **Moro Pietro.** Della malattia dei Gelsi, volgarmente detta „male del Falchetto“ (Opuscoli scelti, XVII, 1794, p. 276—288; Mem. Accad. Agric., II, 1807, p. 5—39).
- 18a **de Moroques.** La maladie du rond (Revue des eaux et forêts, 1878, p. 318).
- 19 **Morot L.** Note sur deux cas de monstruosités chez les Agaricinées (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 181).
- 20 — Note sur les variations de forme du *Pleurotus ostreatus* (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. 465).
- 21 — Note sur l'identité spécifique du *Polyporus abietinus* Fries et de l'*Irpex fuscoviolaceus* Fries (Journ. de Bot., II, 1888, p. 30).

18322—18338' Morot — Morris.

22 Morot L. La vitalité du stroma de certains champignons (Journ. de Bot., IV, 1890, p. 432).

23 — Note sur un Doassansia nouveau (Journ. de Bot., IX, 1895, p. 469).
— cfr. Patouillard N.

24 Morren Charles F. A. Notice sur l'histologie de l'Agaricus epixylon (Bull. Acad. Sci. Bruxelles, VI, 1839, No. 1, p. 30—35).

24a — Sur la maladie des pommes-de-terre (Bull. Acad. Sci. Bruxelles, XII, Pt. 2, 1845, p. 372—376).

25 Morren Charles Jacques Edouard. Notice sur la cèpe *Boletus edulis* Bull. (Bull. Belgique horticole, XXIV, 1874, p. 121—123) tab.

26 — Bericht über zwei Arbeiten über Kartoffelkrankheit (Clusia, 1874, p. 11).

27 — Sur le rôle des ferments dans la nutrition des plantes (Bull. Acad. Sci. Bruxelles, XLII, 1876, p. 1019—1049; Belgique Horticole, XXVI, 1876, p. 260—283).

28 Morris D. Experiments on the coffee leaf disease (Gard. Chron., 1879, n. s., XI, p. 564; XII, p. 240).

29 — Coffee-leaf disease of Ceylon and Southern India (Nature, XX, 3. Sept. 1879, p. 557—559; Gard. Chron., n. s., XII, 1879, p. 531, 627) fig.

30 — Note on the Structure and Habit of *Hemileia vastatrix*, the Coffee-leaf Disease of Ceylon and Southern India (Journ. Linn. Soc. Bot., XVII, 1880, p. 512—517) fig.

31 — and Bovell J. R. Sea island cotton in the United States and in the West Indies (West India Bulletin, IV, 1904, p. 287—374).

32 Morris G. Harris. Tötung der Keime in der Würze während des Sudprozesses (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIII, 1890, p. 124; Chem. Centralbl., I, 1890, p. 844).

33 — and Wells J. G. Fractional Fermentation: A Contribution to the Study of the Amyloïnes (Maltodextrines) (Transact. of the Instit. of Brewing, V, 1892, p. 133).

— cfr. Macfadyen A.

34 Morris Malcolm Alexander. Piedra, a new disease of the hair (Transact. Pathol. Soc., XXX, 1879, p. 441—444).

35 — An extensive case of Favus (The British Journ. of dermatology, 1891, April).

36 — Herpes tonsurans und die Trichophyten (Monatshefte f. prakt. Dermatol., XXIII, 1896, p. 389).

37 — and Henderson G. C. The Life History of the Ringworm Fungus (Proc. Roy. Soc., London, XXXIV, 1882, p. 168).

38 — and — The cultivation and life-history of the ringworm-fungus, *Trichophyton tonsurans* (Journ. R. Micr. Soc., 2. ser., III, 1883, pt. 3, p. 157, 329) tab.

18339—18352 Morris — Mosler.

Morris Malcolm Alexander cfr. Henderson G. C.

39 Morrison A. Notices of Victorian Fungi: New or imperfectly described Uredineae (Victoria Nat., XI, 1894, No. 6, p. 90—91, 119—120).

40 Morscher J. De secali cornuto dissertatio inauguralis. Vindobonae 1840.

41 Morse F. W. R. Report of an Examination into the Phenomena and Causes of a Supposed Vine Disease in Los Angeles, Co. (Rep. of the Viticultural Work during the season 1885 and 1886, p. 176).

Morse W. J. cfr. Jones L. R.

42 Mortensen H. Nordostsjaellands Flora (Bot. Tidsskr., 2. ser., I, 1872, p. 8. Lichenes, p. 60—66).

— cfr. Lange J.

43 Morthier P. et Favre L. Catalogue des Champignons du canton de Neuchâtel (Bull. de la Soc. sci. natur. de Neuchâtel, VIII, 1870, Append 63 pp.). — Seors. impr. Neuchâtel (Wolfrath et Metzner) 1870, 8^o, 63 pp.

44 de Mortillet H. et Clavel J. Vademecum du mycophage pour les douze mois de l'année. Grenoble 1889, 8^o, 54 pp. (Supplém. du Bull. de la Soc. hortic. dauphinoise 1890.)

45 Morton John. The Natural History of Northamptonshire. London 1712, fol. 551, 46 pp., 14 tab.

46 Moschettini Cosimo. Della brusca, malattia degli ulivi. Napoli 1777. — Edizione seconda, corretta ed ampliata 1789.

47 — Della coltivazione degli ulivi. Napoli 1796. (Delle malattie degli ulivi, Tomo II, lettera II, p. 77.)

48 Moseley H. N. On the structure and relations of the Alcyonarian Heliopora coerulea, with some account of the anatomy of a species of Sarcophyton; notes on the structure of species of the genera Millepora, Pocillopora, and Stylaster; and remarks on the affinities of certain palaeozoic corals (Proc. Roy. Soc., London, XXIV, 1876, p. 59). — Extract. sub titulo: Vegetable parasites in corals (Monthly Microsc. Journ., XV, 1876, p. 93).

49 Moser C. Riesen-Champignons (Mitth. Sect. f. Naturk. d. Österr. Touristen-Clubs, 1889, No. 12).

50 Moser J. Gegen zwei neue Samenbeizmittel (Biedermann's Centralbl., XI, 1877, p. 77).

50a — Ueber zwei neue Samenbeizmittel (Österr. landwirthschaftl. Wochenblatt, 1879, p. 434).

— cfr. Schindler H.

51 v. Mosetig-Moorhot R. Ein Fall von Pseudo-Aktinomykose seltener Ausbreitung (Wiener mediz. Presse, XXXVI, 1895, p. 1—4).

52 Mosler F. Mykologische Studien am Hühnerei (Virchow's Archiv, XXIX, 1864, p. 510).

18353—18370 Mossé — Mottareale.

- 53 Mossé J.** Les traitements hâtifs contre le Mildiou et la Pyrale (Revue de Viticult., XXII, 1904, p. 419—421).
- 54 —** Traitements contre le mildiou (Rev. de Viticult., XXIII, 1905, p. 273).
- 55 —** Traitements combinés contre le mildiou, l'oïdium, l'altise et la pyrale (Rev. de Viticult., XXIII, 1905, p. 541—544).
- 56 —** Traitements combinés contre le mildiou et l'oidium (Rev. de Viticult., XXIII, 1905, p. 658).
- 57 Mosselmann et Liéneux.** L'actinomycose et son agent infectieux (Ann. de méd. vét., 1890, p. 409.)
- 58 Mosseri V.** Le pourridié du Cotonnier. Immunité et sélection chez les plantes, spécialement chez le Cotonnier et le Bananier (Bull. Inst. Egyptien, sér. 4, 1904, p. 493—512) tab.
- 59 Moszeik.** Schützt den Weizen vor Brand (Thüring. landwirthsch. Zeitg., 1900, No. 40, p. 316).
- 60 Motelay.** Le Lenzites Warnieri (Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, XXXI, 1877, p. XVII).
- 61 —** Sur un Lavatera cretica recouvert de la Puccinie décrite par Montagne comme observée au Chili (Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, XXXIV, 1880, p. XV).
- 62 —** Sur Onygena equina Pers. et Onygena Corvini A. et S. (Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, L, 1897, p. III, XIII).
- 63 Mott F. T., Carter Thos., Cooper E. F., Finch J. E. M., Cooper C. W.** The Flora of Leicestershire, including the Cryptogams. London (Williams and Norgate) 1887, 8°, 372 pp.
- 64 Mottareale G.** Contributo alla malattie del Castagno in Calabria. Nota preventiva (Atti Istit. Incoragg. Napoli, 4. ser., X, 1898, 3 pp.).
- 65 —** Di alcune organi particolari delle radici tuberculifera dello Hedysarum coronarium in relazione al Bacillus radicolica e alla Phytomyxa Leguminosarum (Atti Istit. Incoragg. Napoli, 4. ser., XI, 1898, 7 pp.).
- 66 —** La Peronospora della vite in Calabria Istruzioni. Portici 1901, 8°, 13 pp.
- 67 —** In merito al parassitismo del vaiuolo dell' Olivo (Cycloconium oleaginum Cast.) (Ann. della R. Scuola Super. d'Agric. Portici, 1901, 8°, 16 pp.).
- 68 —** L'Ustilago Reiliana f. Zeae e la formazione dei tumori staminali nel granone (Ann. della R. Scuola Super. d'Agric. Portici, IV, 1902, Fasc. 11, 17 pp.) tab.
- 69 —** Passato, presente ed avvenire della Patologia vegetale (L'Ital.ortic. Napoli, I, 1902, p. 41).
- 70 —** Relazione sulla malsania dei limoneti di Carini. Palermo 1902, 8°, 26 pp.

18371—18379 Mottareale — Mougeot.

- 71 Mottareale G.** Studio sulla depressa produzione degli olivi in Ferrandina. Napoli 1903, 8^o, 28 pp.
— cfr. Berlese A. N.
- 72 Motti A.** Trattamento della Peronospora. Reggio Emilia (Artigianelli) 1889, 8^o, 24 pp., tab.
- 73 Mougeot Jean Baptiste.** Considérations générales sur la végétation spontanée du département des Vosges (Ann. Soc. d'émul. du dép. des Vosges, Epinal, II, 1834, p. 573—631).
- 73 a** — Considérations générales sur la végétation spontanée (phanérogame et cryptogame) du département des Vosges. — Seors. express. ex Lepage et Charton Statistique du département des Vosges, 1835.
- 74** — Index alphabeticus generum, specierum et synonymorum in J. B. Mougeot, L. Nestler et W. P. Schimper stirpibus cryptogamis vogeso-rhenanis a fascicolo primo ad duodecimum usque enumeratorum. Bruyeri Vogesorum 1843.
- 75** — Notice sur les treizième et quatorzième centuries des Stirpes Cryptogamae Vogeso-Rhenanae (Mém. Acad. Stanislas, Nancy 1855, p. 505—517).
- 76** — et Nestler C. Stirpes Cryptogamae Vogeso-Rhenanae quas in Rheni superioris inferiorisque, nec non Vogesorum praefecturis collegerunt. Bruyerii Voges. (M. Vivot) Fasc. I (100 n.) 1810; II, 1811; III, 1812; IV, 1813; V, 1815; VI, 1818; VII, 1820; VIII, 1823; IX, 1826; X, 1833; XI, 1840; XII, 1843; XIII, 1850; XIV, 1854; XV, 1861; XVI, 1890. (Fasc. 1—X adjuv. Nestler, XII—XIV adjuv. Schimper, XV ed. A. Mougeot, XVI ed. R. Ferry cfr. Rev. myc., XII, 1890, p. 199).
- 76 a** — : Fliche. Étude sur J. B. Mougeot, sa vie et ses travaux. Nancy (Berger-Levrault et Co.) 1880, 8^o, 39 pp.
- 76 b** — : Jaubert. Jean-Baptiste Mougeot (Bull. Soc. Bot. France, V, 1858, p. 562 bis 565).
- 76 c** — : Maud'heux fils et Lahache. Notice biographique sur M. le Docteur Mougeot père (Annal. Soc. d'émulat. des Vosges, X, Cah. 1, 1858, 20 pp.).
- 76 d** — : Roumeguère C. Hommage à la mémoire de Jean-Baptiste Mougeot, auteur des Stirpes Cryptogamae Vogeso-Rhenanae. — Reliquiae Mougeotianae. — Index des Cent. I—IV des Fungi selecti Gallici exsiccati (Rev. myc., V, 1879, p. 45).
- 77 Mougeot Joseph Antoine.** Champignons des Vosges (Statist. du Départ. des Vosges, Epinal, 1845, 127 pp.).
- 78** — Notice sur l'Herbarium Lichenum Parisiensium quod edidit W. Nylander. (Bull. Soc. Bot. France, II, 1855, p. 683—687, IV, 1857; p. 258—261).
- 79** — Notice sur le Prodromus Lichenographiae Galliae et Algeriae, quem conscripsit W. Nylander (Bull. Soc. Bot. France, IV, 1857, p. 916—924).

18380—18396 Mougeot — Moxon.

80 Mougeot Joseph Antoine. Lettre sur des Mousses et Lichens recueillis en Dauphiné (Bull. Soc. Bot. France, X, 1863, p. 417—420).

81 — Les Hyménomycètes printaniers des environs d'Aix (Rev. mycol., V, 1883, p. 244).

82 — Additions à la liste des champignons exosporées des Vosges (Bull. Soc. Myc. France, II, 1886, p. 106).

83 — Liste des champignons observés à Aix-les-Bains, à la fin du mois de juin et au commencement de juillet 1886 (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 206).

84 — et Ferry R. La Flore des Vosges, Champignons (Extrait de l'ouvrage „Le département des Vosges“, Epinal, 1887, gr. 8^o, p. 1—196).

85 — : Roumeguère C. Mort du Docteur Antoine Mougeot (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 60).

— cfr. Forquignon L.

— cfr. Quélet M.

86 Mouillefort P. et de Biseau d'Hauteville T. Eine neue Krankheit des Klees (Journ. d'agricult. pratique, 1874, p. 667).

87 — et — Eine neue Krankheit des Klees (Centralbl. f. Agriculturchemie, 1874, p. 391).

88 Mousnier J. Les Champignons dans le département de la Charente-Inférieure, avec figures intercalées dans le texte. Paris (J. B. Baillière) 1873, 74 pp.

89 Moussette. Observations sur la fermentation panaire (Compt. rend., XCVI, 1883, p. 1865).

90 Mouton H. L'autolyse des champignons basidiomycètes (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LV, 1903, p. 976—977).

— cfr. Delezenne C.

91 Mouton V. Ascomycètes observés aux environs de Liège (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., XXV, 1886, p. 137—162) tab.

92 — Ascomycètes observés aux environs de Liège. II (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., XXVI, 1887, p. 169—186) tab.

93 — Notice sur quelques Ascomycètes nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., XXVIII, 1889, Pt. II, p. 73—83).

94 — Troisième notice sur des ascomycètes nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., XXXVI, 1897, Part II, p. 10—21) tab.

95 — Quatrième notice sur des Ascomycètes nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Roy. Bot., Belg., XXXIX, 1900, p. 37—53) tab.

96 Moxon B. Huge puffballs (Science Gossip., London, 1891, No. 323, p. 261 bis 262).

18397—18414 **Moyen — Müller.**

- 97** **Moyen J.** Les Champignons, traité élémentaire et pratique de Mycologie suivie de la description des espèces utiles, dangereuses remarquables avec une introduction par J. de Seynes. Paris (J. Rothschild) 1889, 772 pp., 20 tab., 334 fig.
- 98** **Moyland W.** Mushrooms (Gard. Chron., 1853, p. 406).
- 99** **Moynier L. Ph.** De la Truffe, traité complet de la tubercule, contenant sa description et son histoire naturelle la plus détaillée, son exploitation commerciale et sa position dans l'art culinaire. Paris (Barba) 1836, 8, 404 pp.
- 0** **Mudd William A.** An Account of the Lichens of Cleveland, with their localities (Phytologist, V, 1854, p. 71—76, 97—102).
- 1** — Lichenes britannici exsiccati. Fasc. I—III, No. 1—300, 1861.
- 2** — Monograph of the British Cladoniae. I. Vol., 1866, 4^o, 36 pp., with fascicles of dried specimens of 80 species and varieties.
- 3** — A Manual of British Lichens. London 1867, 8^o, tab.
- 4** **Mück.** Unsere wichtigsten essbaren Pilze. Neu durchgesehen von R. Martene. Wien 1904.
- 5** — Die am häufigsten vorkommenden essbaren und giftigen Pilze. 2 Teile, Wien 1905, c. 24 tab.
- 6** **Mücke C.** The „Take-All“ (*Xenodochus cerealium* F. v. M.). Prize Essay. Melbourne 1870, 19 pp., 5 tab.
- 7** **Mühlberg.** Ueber *Roesleria hypogaea* Thüm. et Pass. (Verhandl. d. Schweizer Naturf. Ges., 61. Vers. in Bern, Jahresber. 1877/78, p. 104—105).
- 8** **Muehlenberg Henry Gotthilf Heinrich Ernst.** Index Florae Lancastriensis (Trans. Amer. Philos. Soc., Philadelphia, III, 1793, p. 157—184) (Fungi, p. 184).
- 9** — Supplementum Indicis Florae Lancastriensis (Trans. Amer. Philos. Soc., Philadelphia, IV, 1799, p. 235—242).
- 10** — Catalogus plantarum Americae Septentrionalis, huc usque cognitarum indigenarum et cicurum; or a catalogue of the hitherto known native et naturalized plants of North America, arranged according to the sexual system of Linnaeus. Lancaster Pa., 1813, 8^o, 112 pp. — 2 edit., Philadelphia, 1818, Fungi, p. 103—106.
- 11** **Muehlendeck.** Notice sur la maladie des pommes de terre (Bull. Soc. Industr. Mulhouse, XIX, 1845, p. 99—107).
- 12** **Müller.** Ein Beitrag zur Cryptogamenflora der Ostseeprovinzen (Correspondenzblatt Natf. Ver., Riga, XII, 1862, p. 2—7).
- 13** **Müller A.** Über die Benutzung des Rennthiermooses zur Branntweingährung (Landwirtschaftl. Versuchsstation, XI, 1869, p. 321).
- 14** **Müller Carl Alfred Ernst.** Meine Stellung zur Frage von den Spermamöben der Saprolegnieen (Bot. Centralbl., XV, 1883, p. 125—127).

18415—18427 Müller.

- 15 Müller Carl Alfred Ernst.** Historisches zur Frage nach dem Eisen in seiner Beziehung zur Pflanze (*Hedwigia*, XXXIII, 1894, p. 97—100).
- 16 —** Über Pflanzen mit eigenartiger Ernährung. Ref. nach einem in der Deutsch. Ges. f. volkstüml. Naturkunde zu Berlin gehaltenen Vortrag (*Naturw. Wochenschr.*, N. F., III, 1904, p. 219).
- 17 Müller Carl August.** Tentamen accuratioris Cryptogamarum et Cryptogamiae definitionis. Göttingen, 1805, 8^o, 22 pp.
- Müller C. J. G.** cfr. **Heugel C. A.**
- 18 Müller E.** Ein Fall geheilter Aktinomykose (Mitteil. a. d. Chirurg. Klinik zu Tübingen, Heft III, 1884, p. 489).
- 18a —** Ein Fall von geheilter Actinomykose (Medic. Korrespondenzbl. d. Württemb. Aerztl. Landesvereins, LIV, No. 24, 12. Juli 1884).
- 18b —** Ueber Infection mit Actinomykose durch einen Holzsplitter (Beitr. z. klin. Chirurgie. Herausgegeben von P. Bruns, III, 1888, p. 355).
- 19 Müller E.** Beseitigung und Verhütung von Feuchtigkeit und Schwamm in Wohnhäusern. Mit einem Anhang: Rechtshülfe bei Streitfällen zwischen Miether und Vermiether wegen Feuchtigkeit. Berlin (Mayer u. Müller) 1900, 8^o, 136 pp.
- 20 —** Wie beseitigt und verhütet man Feuchtigkeit und Schwamm in Wohnhäusern? Für Bauhandwerker bearbeitet. Berlin (Mayer u. Müller) 1900, 8^o, 99 pp.
- 21 Müller F.** Ueber die Chemie des Mucins und der Mucoide (Sitzungsber. d. Ges. z. Beförd. d. ges. Naturwissensch. zu Marburg, Jahrg. 1898, p. 117).
- 22 von Müller Ferdinand.** Lecture on Rust in Cereals. Sandhurst, Victoria, 1865.
- 22a —** List of the plants obtained during Mr. C. Giles's travels in Australia in 1875 and 1876 (*Journ. of Bot.*, XV, 1877, Lichenes, p. 349).
- 23 —** Fragmenta Phytographiae Australiae — Supplement. XI, Melbourne 1880 (Fungi enumerated by Dr. Cooke, p. 91; Lichenes, p. 115—118, 131—132).
- 23a —** Census of the Genera of Plants hitherto known, as indigenous to Australia (*Proc. Roy. Soc. N. S. Wales*, XV, 1881, p. 254—255).
- 24 —** Additions to Census of the Genera of Plants (*Proc. Roy. Soc. N. S. Wales*, XVII, 1883).
- 25 —** Notes on Victorian Fungi (*Victorian Naturalist*, II, 1885, No. 6, p. 80).
- 26 —** Further additions to census of the genera of plants hitherto known as indigenous to Australia (*Proc. Roy. Soc. N. S. Wales*, XX, 1886, 3 pp.).
- 27 —** Notes on rare Victorian Fungi (*Cyttaria Gunnii*, *Cordyceps Taylora*) (*Victorian Naturalist*, III, No. 10, 1887, p. 140).

18428—18444 Müller.

- 28 von Müller Ferdinand. Notes on some New and Rare Plants (Proc. Roy. Soc. Tasmania, 1887).
- 29 — List of Fungi named by Dr. M. C. Cooke, collected near Lake Bonney by Miss Wehl (Transact. and Proc. Roy. Soc. South Australia, XI, 1888, ersch. 1889, p. 217).
- 30 — Report on a Small Collection of Plants from the Aird-River, obtained by Mr. Theodore Bevan during his recent Expedition (Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 2. ser., II, 1887, Sydney 1889, p. 419—422) tab.
- 31 — Select Extra-tropical Plants, readily Eligible for Industrial Culture or Naturalization. Melbourne 1891.
- 32 — Further notes on botanical collections. Appendix II (Ann. Rep. Brit. New Guinea from 1st July 1893 to 3rd June 1894, Brisbane 1894, p. 125 bis 127).
- 32a Müller Franz. Blattlöcherpilz oder Kupferkalkwirkung. Schäden der Kupferkalkspritzung an Obstbäumen (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 65—68).
- 33 Müller Friedrich. Kryptogamen Sachsens und der angrenzenden Gegenden. Erstes Hundert. Dresden und Leipzig (Arnoldsche Buchhdl.) 1830.
- 34 Müller Fritz. Eine neue Puccinia vom Typus der Puccinia dispersa Eriks. Versuche mit Phragmidium subcorticium (Bot. Centralbl., LXXXIII, 1900, p. 76).
- 35 — Beiträge zur Kenntniss der Grasroste (Beihefte Bot. Centralbl., X, 1901, p. 181—212).
- 36 Müller Hr. Enumeratio stirpium in Islandia sponte crescentium (Nova Acta Leopold.-Carol., IV, 1770, p. 215).
- 37 Müller J. Hexenringe oder Feenringe (Isis, I, 1846, p. 294).
- 38 Müller J. Zwei Fälle von Actinomybose. Diss. Berlin 1888.
- 39 Müller J. Gutachten in der Mutterkornfrage (Zeitschr. f. Nahrungsmittel-unters., Hygiene u. Waarenkunde, 1895).
- 40 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Über die Lakmus-Fabrikation (Arch. du Pharmac., Juni 1852, p. 287; Polyt. Centralbl., 1852, p. 1228).
- 41 — Indication concernant le Peltigera rufescens Ach. (Bull. de la Soc. Hallér. de Genève, I, 1853, p. 2).
- 42 — Puccinia Dubyi in Huet, Descriptions de quelques plantes nouvelles des Pyrénées. Genève 1853, p. 7.
- 43 — Notes sur une revue des lichens suisses (Bull. de la Soc. Hallér. de Genève, II, 1854, p. 35).
- 44 — Lichens nouveaux pour la Suisse (Bull. de la Soc. Hallér. de Genève, II, 1854, p. 35—38).

18445—18463 Müller.

- 45 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Notes sur diverses espèces de Cryptogames rares ou nouvelles pour la Suisse (Bull. de la Soc. Hallér. de Genève, IV, 1856, p. 132—138).
- 46 — Champignons à ajouter à la flore suisse (Bull. de la Soc. Hallér. de Genève, IV, 1856, p. 139—140).
- 47 — Über Chlorangium Jussufii Link (Botan. Zeitg., XVI, 1858, p. 89) tab.
- 48 — Classification des lichens et espèces des environs de Genève (Verhandl. schweiz. naturf. Ges., Luzern 1862, p. 306).
- 49 — Principes de Classification des Lichens et Énumération des Lichens de Genève (Mem. de la Soc. de Phys. et l'Hist. nat. de Genève, XVI, Part II, 1862, p. 343—433) tab.
- 50 — Über Arthopyrenia und Pyrenula (Flora, XLVIII, 1865, p. 410—411).
- 51 — Lichenum species et varietates aliquot novae (Flora, L, 1867, p. 433 bis 438).
- 52 — Vier Flechten aus dem Kanton Bern: Patellaria cinereo-virens, P. carneo-albida, Endocarpon gelatinosum, Verrucaria Fischeri (Flora, LI, 1868, p. 49—52).
- 53 — Fünf neue Flechten: Lecanora cacuminum, Caloplaca fallaciosa, Gyalecta elegantula, Biatora Casimiri, B. nivea (Flora, LI, 1868, p. 369—371).
- 54 — Neue Flechten (Flora, LIII, 1870, p. 161—168).
- 55 — Flechten von der Tournette und dem Pic Romand (Flora, LIII, 1870, p. 321—325).
- 56 — Über Dufourea (?) madreporiformis Ach. (Flora, LIII, 1870, p. 321—325).
- 57 — Replik auf Dr. Nylanders „Circa Dufouream animadversio“ (Flora, LIV, 1871, p. 391—394).
- 58 — Lichenum species et varietates novae (Flora, LIV, 1871, p. 401—407).
- 59 — Compte-rendu critique du „Lichenographia Scandinavica“ de Th. M. Fries (Flora, LV, 1872, p. 87, 104).
- 60 — Lichenum species et varietates novae (Flora, LV, 1872, p. 464—473, 481—489, 497—508, 534—542).
- 60a — Note on Acalyptospora nervisequia (Grevillea, I, 1872, p. 43).
- 61 — Lysurus Clarazianus Müll. Arg. (Flora, LVI, 1873, p. 526) tab.
- 62 — Ein Wort zur Gonidienfrage (Flora, LVII, 1874, p. 27—29).
- 63 — Lichenologische Beiträge. I—XXV (Flora 1874—91). — I (XXXII, 1874, p. 185—192; n. 1, p. 185; n. 2, p. 186; n. 3—4, p. 187; n. 5, p. 188, n. 6, p. 189; n. 7—8, p. 190; n. 9, p. 191). — II (l. c., p. 331—335, 348—352; n. 10, p. 331; n. 11—12, p. 332; n. 13—14, p. 333; n. 15, p. 334; n. 16—17, p. 348; n. 18, p. 349; n. 19—20, p. 350). — III (l. c., p. 529—539; n. 21, p. 529; n. 22, p. 530; n. 23—24, p. 531; n. 25—26, p. 532; n. 27, p. 533; n. 28, p. 534; n. 29, p. 535; n. 30—32, p. 536; n. 33, p. 537; n. 34, p. 538;

18463 Müller.

n. 35, p. 539). — IV (XXXIII, 1875, p. 59—63; n. 36—37, p. 60; n. 38—39, p. 61; n. 40—42, p. 62). — V (XXXV, 1877, p. 77—80; n. 43—44, p. 77; n. 45—46, p. 78; n. 47, p. 79). — VI (l. c., p. 471—479; n. 48—49, p. 471; n. 50—51, p. 472; n. 52—55, p. 473; n. 56—57, p. 474; n. 58—61, p. 475; n. 62—63, p. 476; n. 64—65, p. 477; n. 66—67, p. 478). — VII (XXXVI, 1878, p. 481—492; n. 68—69, p. 481; n. 70—73, p. 482; n. 74—77, p. 484; n. 78—83, p. 485; n. 84—86, p. 486; n. 87—88, p. 487; n. 89—91, p. 488). — VIII (XXXVII, 1879, p. 161—169; n. 92, p. 161; n. 93—97, p. 162; n. 98—99, p. 163; n. 100—102, p. 164; n. 103—105, p. 165; n. 106—107, p. 166; n. 108—110, p. 167; n. 111—114, p. 168). — IX (l. c., p. 289—298; n. 115 bis 116, p. 289; n. 117—119, p. 290; n. 120—122, p. 291; n. 123—125, p. 292; n. 126, p. 293; n. 127—130, p. 294). — X (XXXVIII, 1880, p. 17—24, 40—45; n. 131, p. 17; n. 132—133, p. 18; n. 134—136, p. 19; n. 137—138, p. 20; n. 139—141, p. 21; n. 142—144, p. 22; n. 145—146, p. 23; n. 147 bis 149, p. 40; n. 150—157, p. 41; n. 158—159, p. 42; n. 160—161, p. 43; n. 162—164, p. 44; n. 165, p. 45). — XI (l. c., p. 259—268, 275—290; n. 166, p. 259; n. 167—169, p. 260; n. 170—173, p. 261; n. 174—175, p. 262; n. 176—177, p. 263; n. 178—179, p. 264; n. 180—182, p. 265; n. 183—184, p. 266; n. 185—189, p. 267; n. 190, p. 275; n. 191—192, p. 276; n. 193 bis 196, p. 277; n. 197—199, p. 278; n. 200—202, p. 279; n. 203—205, p. 280; n. 206—207, p. 281; n. 208—211, p. 282; n. 212—213, p. 284; n. 214—216, p. 284; n. 217—218, p. 285; n. 219—220, p. 286; n. 221—222, p. 287; n. 223—224, p. 288; n. 225—227, p. 289). — XII (XXXIX, 1881, p. 81—88, 100—112; n. 228—229, p. 81; n. 230—232, p. 82; n. 233—235, p. 83; n. 236—239, p. 84; n. 240—242, p. 85; n. 243—244, p. 86; n. 245 bis 246, p. 87; n. 247—248, p. 88; n. 249—250, p. 100; n. 251—253, p. 101; n. 254—255, p. 102; n. 256—259, p. 103; n. 260—262, p. 104; n. 263—265, p. 105; n. 266—268, p. 106; n. 269—270, p. 107; n. 271—273, p. 108; n. 274—276, p. 109; n. 277, p. 110; n. 278—281, p. 111). — XIII (l. c., p. 225—235; n. 282, p. 225; n. 283—285, p. 226; n. 286—288, p. 227; n. 289—291, p. 228; n. 292—293, p. 229; n. 294—296, p. 230; n. 297—299, p. 231; n. 300—302, p. 232; n. 303—305, p. 233; n. 306—309, p. 234; n. 310, p. 235). — XIV (l. c., p. 505—511, 513—527; n. 311—313, p. 505; n. 314—317, p. 506; n. 318—320, p. 507; n. 321—322, p. 508; n. 323—325, p. 509; n. 326—328, p. 510; n. 329—330, p. 511; n. 331—333, p. 513; n. 334—335, p. 514; n. 336—338, p. 515; n. 339—340, p. 516; n. 341—344, p. 517; n. 345—347, p. 518; n. 348—349, p. 519; n. 350—353, p. 520; n. 354—355, p. 521; n. 356—358, p. 522; n. 359—360, p. 523; n. 361—362, p. 524; n. 363—367, p. 525; n. 368—370, p. 526). — XV (XL, 1882, p. 291—306, 316—322, 326—337, 381—386, 397—402; n. 371—372, p. 291;

18463 Müller.

n. 373—375, p. 292; n. 376—378, p. 293; n. 379—380, p. 294; n. 381, p. 295; n. 382—384, p. 297; n. 385—388, p. 298; n. 389—391, p. 299; n. 392—394, p. 300; n. 395—396, p. 301; n. 397—399, p. 302; n. 400—403, p. 303; n. 404—406, p. 304; n. 407—408, p. 305; n. 409, p. 306; n. 410, p. 316; n. 411—412, p. 317; n. 413—415, p. 318; n. 416—419, p. 319; n. 420—421, p. 320; n. 421—422, p. 326; n. 423—427, p. 327; n. 428—430, p. 328; n. 431—433, p. 329; n. 434—437, p. 330; n. 438—339, p. 331; n. 440—443, p. 332; n. 444—445, p. 333; n. 346—449, p. 334; n. 450—452, p. 335; n. 453—455, p. 336; n. 456, p. 381; n. 457—459, p. 382; n. 460—461, p. 383; n. 462—465, p. 384; n. 466—470, p. 385; n. 471—473, p. 386; n. 474—475, p. 397; n. 476—481, p. 398; n. 482—483, p. 399; n. 484—488, p. 400; n. 489—490, p. 401; n. 491—492, p. 402). — XVI (l. c., p. 483—490, 499—505, 515—519; n. 493—494, p. 483; n. 495—498, p. 484; n. 499—502, p. 485; n. 503—506, p. 486; n. 507—509, p. 487; n. 510—512, p. 488; n. 513—515, p. 489; n. 516—517, p. 490; n. 518—519, p. 499; n. 520—521, p. 500; n. 522—524, p. 501; n. 525—527, p. 502; n. 528—530, p. 503; n. 531—534, p. 504; n. 535, p. 515; n. 536—538, p. 516; n. 537—541, p. 517; n. 542—545, p. 518; n. 546—548, p. 519). — XVII (LXVI, 1883, p. 17—25, 45—48, 75—80; n. 549—550, p. 17; n. 551—552, p. 18; n. 553—554, p. 19; n. 555—556, p. 20; n. 557—559, p. 21; n. 560—562, p. 22; n. 563—565, p. 23; n. 566, p. 24; n. 567, p. 25; n. 568, p. 45; n. 569—572, p. 46; n. 573—575, p. 47; n. 576, p. 48; n. 577, p. 75; n. 578, p. 76; n. 579—581, p. 77; n. 582—583, p. 78; n. 584—587, p. 79; n. 588—589, p. 80). — XVIII (l. c., p. 243—249, 271—274, 286—290, 304—306, 317—322, 330—338, 344—354; n. 590—591, p. 243; n. 592—593, p. 244; n. 594—597, p. 245; n. 598—599, p. 246; n. 600—602, p. 247; n. 603, p. 271; n. 604—605, p. 272; n. 606—609, p. 273; n. 610—611, p. 274; n. 612—613, p. 286; n. 614—615, p. 287; n. 616—618, p. 288; n. 619—621, p. 289; n. 622—625, p. 290; n. 626, p. 304; n. 627—629, p. 305; n. 630—631, p. 306; n. 632—635, p. 317; n. 636—640, p. 318; n. 641—643, p. 319; n. 644, p. 320; n. 645—646, p. 322; n. 647, p. 330; n. 648—652, p. 331; n. 653, p. 332; n. 654—657, p. 333; n. 658—660, p. 334; n. 661—664, p. 335; n. 665—667, p. 336; n. 668—669, p. 337; n. 670, p. 338; n. 671, p. 344; n. 672—675, p. 345; n. 676—678, p. 346; n. 679—681, p. 347; n. 682—685, p. 348; n. 686—688, p. 349; n. 689—692, p. 350; n. 693—694, p. 351; n. 695—699, p. 352; n. 700—701, p. 353; n. 702—704, p. 354). — XIX (XLII, 1884, p. 268—274, 283—289, 299—306, 349—354, 396—402, 460—468; n. 705, p. 268; n. 706 bis 707, p. 269; n. 708—710, p. 270; n. 711—712, p. 271; n. 713—715, p. 272; n. 716—717, p. 273; n. 718, p. 274; n. 719, p. 283; n. 720—722, p. 284; n. 723—725, p. 285; n. 726—728, p. 286; n. 729—730, p. 287;

18463 Müller.

n. 731—732, p. 288; n. 733, p. 289; n. 734, p. 299; n. 735—737, p. 300; n. 738—739, p. 301; n. 740—742, p. 304; n. 743—744, p. 305; n. 745, p. 306; n. 746—747, p. 349; n. 748—750, p. 350; n. 751—753, p. 351; n. 754—756, p. 352; n. 757—760, p. 353; n. 761, p. 354; n. 762, p. 396; n. 763, p. 397; n. 764—765, p. 398; n. 766—768, p. 399; n. 769—771, p. 400; n. 772—775, p. 401; 776—777, p. 402; n. 778—779, p. 460; n. 780—782, p. 461; n. 783 bis 785, p. 462; n. 786—787, p. 463; n. 788—790, p. 464; n. 791—794, p. 465; n. 795—797, p. 466; n. 798—800, p. 467; n. 801—802, p. 468). — XX (l. c., p. 613—621; n. 803, p. 613; n. 804—806, p. 614; n. 807—809, p. 615; n. 810—812, p. 616; n. 813—815, p. 617; n. 816—818, p. 618). — XXI (LXVIII, 1885, p. 247—261, 324—326, 331—342, 343—356; n. 819—820, p. 247; n. 821—825, p. 248; n. 826—828, p. 249; n. 829—831, p. 250; n. 832—835, p. 251; n. 836—838, p. 252; n. 839—840, p. 253; n. 841—844, p. 254; n. 845—850, p. 255; n. 851—853, p. 256; n. 854—856, p. 257; n. 857—859, p. 258; n. 860—864, p. 259; n. 865—870, p. 260; n. 871—872, p. 261; n. 873, p. 324; n. 874—877, p. 325; n. 878—881, p. 326; n. 882 bis 884, p. 331; n. 885—887, p. 332; n. 888—890, p. 333; n. 891—893, p. 334; n. 894—897, p. 335; n. 898—900, p. 336; n. 901—903, p. 337; n. 904—907, p. 338; n. 908—910, p. 339; n. 911—915, p. 340; n. 916—918, p. 341; n. 919, p. 342; n. 920—921, p. 343; n. 922—925, p. 344). — XXII (l. c., p. 499—502, 503—518, 528—533; n. 925—926, p. 499; n. 927 bis 929, p. 500; n. 930—934, p. 501; n. 935—936, p. 502; n. 937—938, p. 503; n. 939—941, p. 504; n. 942—945, p. 505; n. 946—948, p. 506; n. 949—952, p. 507; n. 953—955, p. 508; n. 956—959, p. 509; n. 960—963, p. 510; n. 964—966, p. 511; n. 967—969, p. 512; n. 970—972, p. 513; n. 973—976, p. 514; n. 977—980, p. 515; n. 981—983, p. 516; n. 984, p. 517; n. 985, p. 528; n. 986, p. 529; n. 987, p. 531; n. 988, p. 532). — XXIII (LXIX, 1886, p. 124—128; n. 989—990, p. 124; n. 991—993, p. 125; n. 994—996, p. 126; n. 997—999, p. 127; n. 1000, p. 128). — XXIV (l. c., p. 252—258, 286—290, 307—318; n. 1001, p. 252; n. 1002—1005, p. 253; n. 1006—1008, p. 254; n. 1009—1011, p. 255; n. 1012—1015, p. 256; n. 1016 bis 1019, p. 257; n. 1020, p. 258; n. 1021, p. 286; n. 1022—1026, p. 287; n. 1027, p. 288; n. 1028, p. 289; n. 1029—1030, p. 307; n. 1031—1033, p. 308; n. 1034—1035, p. 309; n. 1036—1038, p. 310; n. 1039—1041, p. 311; n. 1042—1044, p. 312; n. 1045—1047, p. 313; n. 1048—1051, p. 314; n. 1052, p. 315; n. 1053—1056, p. 316; n. 1057—1058, p. 317; n. 1059—1060, p. 318). — XXV (LXX, 1887, p. 56—64, 74—80; n. 1061, p. 56; n. 1062—1067, p. 57; n. 1068—1071, p. 58; n. 1072—1076, p. 59; n. 1077—1080, p. 60; n. 1081 bis 1084, p. 61; n. 1085—1087, p. 62; n. 1088—1090, p. 63; n. 1091—1092, p. 74; n. 1093—1096, p. 75; n. 1097—1098, p. 76; n. 1099—1101, p. 77;

18463 Müller.

n. 1102—1105, p. 78; n. 1106—1108, p. 79; n. 1109, p. 80). — XXVI (l. c., p. 268—273, 283—288, 316—322, 336—338, 396—402, 423—429; n. 1110, p. 268; n. 1111—1114, p. 269; n. 1115—1119, p. 270; n. 1120 bis 1123, p. 271; n. 1124—1126, p. 272; n. 1127—1128, p. 283; n. 1129, p. 284; n. 1130—1132, p. 285; n. 1133—1135, p. 286; n. 1136—1139, p. 287; n. 1140—1141, p. 288; n. 1142—1143, p. 316; n. 1144—1146, p. 317; n. 1147—1151, p. 318; n. 1152—1155, p. 319; n. 1156—1158, p. 320; n. 1159 bis 1162, p. 321; n. 1163, p. 322; n. 1164—1166, p. 336; n. 1167—1170, p. 337; n. 1171—1172, p. 338; n. 1173, p. 396; n. 1174—1177, p. 397; n. 1178—1180, p. 398; n. 1181—1183, p. 399; n. 1184—1185, p. 400; n. 1186 bis 1189, p. 401; n. 1190—1191, p. 402; n. 1192—1194, p. 423; n. 1195 bis 1197, p. 424; n. 1198—1201, p. 425; n. 1202—1204, p. 426; n. 1205 bis 1207, p. 427; n. 1208—1211, p. 428; n. 1212—1214, p. 429). — XXVII (LXXI, 1888, p. 17—25, 44—48; n. 1215—1218, p. 17; n. 1219—1223, p. 18; n. 1224—1227, p. 19; n. 1228—1232, p. 20; n. 1233—1238, p. 21; n. 1239 bis 1242, p. 22; n. 1243—1246, p. 23; n. 1247—1252, p. 24; n. 1253—1255, p. 44; n. 1256—1259, p. 45; n. 1260—1262, p. 46; n. 1263—1266, p. 47; n. 1267—1268, p. 48). — XXVIII (l. c., p. 129—142; n. 1269—1271, p. 129; n. 1272—1275, p. 130; n. 1276—1279, p. 131; n. 1280—1283, p. 132; n. 1284 bis 1287, p. 133; n. 1288—1291, p. 134; n. 1292—1297, p. 135; n. 1298 bis 1301, p. 136; n. 1302—1306, p. 137; n. 1307—1311, p. 138; n. 1312 bis 1314, p. 139; n. 1315—1316, p. 140; n. 1317—1320, p. 141; n. 1321, p. 142). — XXIX (l. c., p. 195—208; n. 1322—1323, p. 195; n. 1324—1327, p. 196; n. 1328—1332, p. 197; n. 1333—1338, p. 198; n. 1339—1344, p. 199; n. 1345—1350, p. 200; n. 1351—1355, p. 201; n. 1356—1359, p. 202; n. 1360—1364, p. 203; n. 1365—1367, p. 204; n. 1368—1371, p. 205; n. 1372 bis 1373, p. 206; n. 1374—1377, p. 207; n. 1378—1379, p. 208). — XXX (l. c., p. 528—552; n. 1380—1382, p. 528; n. 1383—1387, p. 529; n. 1388 bis 1390, p. 530; n. 1391—1394, p. 531; n. 1395—1399, p. 532; n. 1400 bis 1403, p. 533; n. 1404—1407, p. 534; n. 1408—1411, p. 535; n. 1412 bis 1415, p. 536; n. 1416—1420, p. 537; n. 1421—1424, p. 538; n. 1425 bis 1429, p. 539; n. 1430—1433, p. 540; n. 1434—1436, p. 541; n. 1437 bis 1440, p. 542; n. 1441—1443, p. 543; n. 1444—1446, p. 544; n. 1447 bis 1449, p. 545; n. 1450—1453, p. 546; n. 1454—1458, p. 547; n. 1459 bis 1462, p. 548; n. 1463—1466, p. 549; n. 1467—1469, p. 550; n. 1470 bis 1471, p. 551). — XXXI (LXXII, 1889, p. 142—147; n. 1472—1474, p. 142; n. 1475—1478, p. 143; n. 1479—1485, p. 144; n. 1486—1489, p. 145; n. 1490—1493, p. 146). — XXXII (l. c., p. 505—508; n. 1494 bis 1497, p. 505; n. 1498—1502, p. 506; n. 1503—1505, p. 507; n. 1506 bis 1507, p. 508). — XXXIII (LXXIII, 1890, p. 187—202; n. 1508—1510,

18463—18473 Müller.

p. 187; n. 1511—1518, p. 188; n. 1519—1524, p. 189; n. 1525—1528, p. 190; n. 1529—1533, p. 191; n. 1534—1536, p. 192; n. 1537—1540, p. 193; n. 1541—1545, p. 194; n. 1546—1552, p. 195; n. 1553—1556, p. 196; n. 1557—1560, p. 197; n. 1561—1565, p. 198; n. 1566—1571, p. 199; n. 1572—1574, p. 200; n. 1575—1578, p. 201; n. 1579, p. 202). — XXXIV (LXXIV, 1891, p. 107—113; n. 1580—1581, p. 107; n. 1582—1585, p. 108; n. 1586—1588, p. 109; n. 1589—1593, p. 110; n. 1594—1598, p. 111; n. 1599—1602, p. 112; n. 1603—1606, p. 113). — XXXV (l. c., p. 371 bis 382; n. 1607—1609, p. 371; n. 1610—1615, p. 372; n. 1616—1622, p. 373; n. 1623—1630, p. 374; n. 1631—1633, p. 375; n. 1634—1641, p. 376; n. 1642—1647, p. 377; n. 1648—1653, p. 378; n. 1654—1658, p. 379; n. 1659—1662, p. 380; n. 1663—1668, p. 381; n. 1669, p. 382).

63a Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Sur les Lichens et la théorie de Schwendener (Mém. de Genève, XXIII, Pt. I, 1874, p. 248).

64 — Lichenes Finschiani. Enumeratio lichenum a cl. Dr. Finsch in regione Tundrae Sibiriae septentrionali-occidentalis lectorum (Bull. Soc. Impér. Nat. de Moscou, LIII, Pt. I, 1878, p. 96—100).

65 — Lichenes Fischeriani. Enumeratio lichenum a cl. et amic. Prof. Varsoviano Dr. Fischer de Waldheim ad pagum Stepankowo (district. Mosquens.) pulchre lectorum (Bull. Soc. Impér. Nat. de Moscou, LIII, Pt. I, 1878, p. 101—106).

66 — Notice sur la nature des lichens (Archiv. Soc. Phys. Nat., Genève, I, 1878, p. 49—55).

67 — Lichenes japonici (Flora, LXII, 1879, p. 481—487).

67a — Observations de M. G. Dutailly sur la nature des Lichens. Réponse (Rev. mycol., I, 1879, p. 158—160).

68 — Lichenes aequinoctiali-americanis a cl. E. André annis 1875—76 praesertim in editoribus Ecuador et in Nova Granata lecti (Rev. mycol., I, 1879, p. 163—171).

69 — Diagnoses de quatre espèces nouvelles de Lichens découvertes par H. Roux et A. Taxis dans les environs de Marseille (Bull. de la Soc. Bot. et Hort. de Provence, I, 1879, Nov.).

70 — Les Gonidies des Lichens (Bull. Soc. Bot. de Genève, I, 1879, 2 pp.).

71 — Lichenes Africae occidentalis a cl. Dr. Pechuel-Loesche et Soyaux e regione fluminis Quilla et ex Angola missi, in Mus. bot. reg. berolinensi servati (Linnaea, XLIII, 1880, p. 31—48).

72 — Les Lichens d'Égypte. Enumeratio lichenum aegyptiacorum (Rev. mycol., II, 1880, p. 38—44, 73—83).

73 — Énumération des Lichens Valaisans nouveaux trouvés et publiés par lui antérieurement dans la Flora de Ratisbonne (Bull. de la Soc. Murithienne du Valais, X, 1881, p. 48—49).

18474—18491 Müller.

- 74 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Lichens collectés par M. M. Privat et Bader entre l'Augstbordpass et le pied de la pyramide du Schwarzhorn de Tourtemagne (Bull. de la Soc. Murithienne du Valais, X, 1881, p. 50—54).
- 75 — Lichens des pentes gypseuses des plâtières de Granges, Valais Moyen, cueillis par M. Wolf (Bull. de la Soc. Murithienne du Valais, X, 1881, p. 54—55).
- 76 — Lichens des pentes rocheuses situées un N. O. au pont du Rhône entre Brigue et Naters cueillis par l'auteur (Bull. de la Soc. Murithienne du Valais, X, 1881, p. 55—58).
- 77 — Enumération de quelques lichens des Hautes Alpes du Valais (Bull. de la Soc. Murithienne du Valais, X, 1881, p. 58—66).
- 78 — L'organisation des Coenogonium et la théorie des Lichens (Archiv d. sc. phys. et nat. de Genève, VI, 1881, p. 370—373).
- 79 — The Organization of Coenogonium and the theory of Lichens (Ann. and Mag. Nat. Hist., 5. ser., VIII, 1881, p. 427—429; Grevillea, X, 1882, p. 87—89).
- 80 — Flechten in Copeland R. Ein Besuch auf der Insel Trinidad im süd-atlantischen Ocean (Abt. naturw. Ver. Bremen, VII, 1882, p. 380).
- 81 — Compte-rendu critique des „Symbolae licheno-mycologicae“ du Dr. Minks (Revue mycol., IV, 1882, p. 53).
- 82 — Lichenes Remyani insularum pacificarum (Rev. mycol., IV, 1882, p. 95).
- 83 — Diagnoses Lichenum Socotrensium novorum a participibus expeditionum Bayley Balfour et Schweinfurth lectorum (Proceed. of the Roy. Soc. of Edinburgh, XI, 1882, p. 457—472).
- 84 — Revisio lichenum Meyeniorum (Jahrb. d. Königl. bot. Gartens zu Berlin, II, 1883, p. 308—319).
- 85 — Die auf der Expedition der „Gazelle“ von Dr. Naumann gesammelten Flechten (Engl. Bot. Jahrb., IV, 1883, p. 53—58).
- 86 — Nachtrag zu den von Dr. Naumann auf der Expedition der „Gazelle“ gesammelten Flechten (Engl. Bot. Jahrb., V, 1884, p. 133—140).
- 87 — Revisio Lichenum Eschweilerianorum. Ser. I (Flora, XLVII, 1884, p. 661 bis 672, 686—691).
- 88 — Lichens de Palestine (Lichenes palaestinienses seu enumeratio lichenum a cl. W. Barbey lectorum) (Rev. mycol., VI, 1884, p. 12—15).
- 89 — Enumeratio Lichenum aegyptiacorum. Suppl. I (Rev. mycol., VI, 1884, p. 15—20).
- 90 — Lichenes Otaïtenses a cl. G. Brunaud lecti et ab Eq. Roumeguère communicati (Rev. mycol., VI, 1884, p. 90—91).
- 91 — Pyrenocarpeae cubenses (Engl. Bot. Jahrb., VI, 1885, p. 374—421).

18492—18509 Müller.

- 92** Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Révision des Graphidés exotiques (Compt.-rend. des travaux présent. à la 69. sess. de la Soc. Helvét. des sc. à Genève, 1886).
- 93** — Graphideae Féeanae inclus. trib. affinibus nec non Graphideae exoticae Acharii, El. Friesii et Zenkeri de novo studio speciminum originalium expositae et in novam dispositionem ordinatae (Mém. d. l. Soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève, XXIX, No. 8, 1887, p. 1—80). — Seors. express. Basel (Georg) 1888.
- 94** — Revisio Lichenum australiensium Krempelhuberi (Flora, LXX, 1887, p. 113—118).
- 95** — Trois communications (Bull. de la Soc. Murithienne du Valais, XIII—XV, 1887, p. 29—30).
- 96** — Énumération de quelques Lichens de Nouméa (Rev. mycol., IX, 1887, p. 77—82).
- 97** — Revisio Lichenum Féanorum (Rev. mycol., IX, 1887, p. 82—89, 133—140).
- 98** — Lichenes Portoricenses (Flora, LXXI, 1888, p. 490—496).
- 99** — Revisio lichenum Eschweilerianorum. Ser. II (Flora, LXXI, 1888, p. 507 bis 513, 521—528)
- 0** — Lichens in J. B. Balfour: Botany of Socotra (Transact. Roy. Soc. of Edinburgh, XXXI, 1888, p. 343—390).
- 1** — Lichens in „Mission scientifique du Cap Horn“. 1882—1883. Tom. V Botanique, Paris 1888, p. 141—72.
- 2** — Lichenes montevidenses (Rev. mycol., X, 1888, p. 1—5).
- 3** — Lichenes Paraguayenses (Rev. mycol., X, 1888, p. 53—68, 113—120, 177 bis 184).
- 4** — Pyrenocarpeae Féeanae in Féei Essai (1824) et Supplément (1837) editae e novo studio speciminum originalium expositae et in novam dispositionem ordinatae (Mém. Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève, XXX, 1888, n. 3, p. 1—45).
- 4a** — Lichenes in Büttner R. Neue Arten von Guinea etc. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXI, 1889, p. 66).
- 5** — Lichenes Sandwicensis (Flora, LXXII, 1889, p. 60—62).
- 6** — Observationes in Lichenes argentinenses (Flora, LXXII, 1889, p. 62—68)
- 6a** — Lichenes Oregonenses (Flora, LXXII, 1889, p. 362—366).
- 7** — Lichenes Argentinenses (Flora, LXXII, 1889, p. 508—512).
- 8** — Die Flechten. (Die Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ in den Jahren 1874—1876 unter Commando des Kapitäns zur See Freiherrn von Schleinitz.) Berlin 1889, 4^o, p. 6—16.
- 9** — Lichenes Spegazziniani in Staten Islands, Fuegia et in regione freti Magellanici lecti (Nuovo Giorn. bot. Ital., XXI, 1889, p. 35—54).
- Lindau et Sydow, Thesaurus II, Septemb. 1908.

18510—18528 Müller.

- 10 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Lichenes Sebastianopolitani lecti a cl. Dr. Glaziou (Nuovo Giorn. bot. Ital., XXI, 1889, p. 353—364).
- 11 — Lichenes Africae tropico-orientalis (Flora, LXXIII, 1890, p. 334—347).
- 12 — Lichenes epiphylli novi. Genevae (H. Georg) 1890, 8º, 22 pp.
- 13 — Die Flechten in „Die internationale Polarforschung 1882—1883“. Die deutschen Expeditionen und ihre Ergebnisse. Berlin, II, 1890, p. 322 bis 327.
- 14 — Lichenes Bellendici a cl. F. M. Bailey ad Bellenden Ker Australiae orientalis lecti (Hedwigia, XXX, 1891, p. 47—56).
- 15 — Lichenes Tonkinenses a cl. B. Balansa lecti (Hedwigia, XXX, 1891, p. 181 bis 189).
- 16 — Lichenes Schenckiani in Brasilia orientali lecti (Hedwigia, XXX, 1891, p. 219—234).
- 17 — Lichenes Catharinenses a cl. E. Ule in Brasiliae prov. St. Catharina lecti (Hedwigia, XXX, 1891, p. 235—242).
- 18 — Lichenes in Durand et Pittier, Primitiae florae costaricensis (Bull. Soc. roy. de bot. de Belgique, XXX, Pt. I, 1891, p. 49—97).
- 19 — Lichenes Miyoshiani in Japonia a cl. Miyoshi lecti et a cl. prof. Yatabe communicati (Nuovo Giorn. bot. Ital., XXIII, 1891, p. 120—131).
- 20 — Lichenes Victoryenses a cl. Cam. Pictet in insula Victory, inter Singapore et Borneo sita, ad cortices lecti (Nuovo Giorn. bot. Ital., XXIII, 1891, p. 276—279).
- 21 — Lichenes Brisbanenses (Nuovo Giorn. bot. Ital., XXIII, 1891, p. 385 bis 404).
- 21a — Lichenes in Levier E. Crittogame dell' alta Birmania (Nuov. Giorn. bot. Ital., XXII, 1891, p. 602) cfr. n. 15344.
- 22 — Lichenes persici a cl. Dr. Stapf in Persia lecti (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 151—159).
- 23 — Lichenes Australiae occidentalis a cl. Helms recenter lecti et a cel. Bar. F. v. Müller communicati (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 191—198).
- 24 — Lichenes exotici (Hedwigia XXXI, 1892, p. 276—288).
- 25 — Lichenes exotici Herbarii Vindobonensis. I. Lichenes in Australia et in ejus vicinitate lecti (Annal. d. K. K. naturhist. Hofmus. Wien, VII, 1892, p. 302—305).
- 26 — Lichenes Knightiani in Nova Zelandia lecti additis nonnullis aliis ejusdem regionis, quos exponit. (Bull. Soc. Bot. Belg., XXXI, Pt. II, 1892, p. 22 bis 42).
- 27 — Critique de „l'Etude“ du Doct. Wainio (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 33 bis 40).
- 28 — Lichenes Yatabeani (Nuovo Giorn. bot. Ital., XXIV, 1892, p. 189—202).

18529—18543 Müller.

- 29 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Lichenes (Transact. Roy. Soc. South Australia, XVI, 1892, p. 142—149).
- 30 — Lichenes Manipurenses, a cl. Dr. G. Watt circa Manipur, ad limites orientales Indiae Orientalis 1881—1882 lecti (Journ. Linn. Soc. London, XXIV, No. 201, 1892, p. 217—231).
- 31 — Lichenes epiphylli Spruceani, a cl. Spruce in regione Rio Negro lecti, additis illis a cl. Trail in regione superiore Amazonum lectis, a herb. Kewensi recenter missi, quos exponit. (Journ. Linn. Soc. London, XXIX, 1892, p. 322—333).
- 32 — Lichenes exotici II (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 120—136).
- 32a — Lichenes in R. von Höhnelt: Zum Rudolph- und Stephanie-See. Wien (A. Hölder) 1892, 8^o, Anhang p. 871—872).
- 33 — Lichenes Zambesici in Africae regione zambesica prope Boroma a cl. Menyharth lecti, in Herbario Universitatis Vindobonensis servati, quos exponit. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, XLIII, 1893, Abhandl., p. 295—300).
- 34 — Lichenes africani in variis territoriis germanicis recenter lecti (Engl. Bot. Jahrb., XV, 1893, p. 505—510).
- 34a — Revision der Stein'schen Uebersicht über die von Hans Meyer in Ostafrika gesammelten Flechten (Engl. Bot. Jahrb., XV, 1893, p. 511—521).
- 35 — Lichenes in Th. Durand et H. Pittier. „Primitiae Florae Costaricensis.“ Second. énumération (Bull. Soc. Bot. Belg., XXXII, Pt. II, 1893, p. 122 bis 173).
- 36 — Lichenes Neo-caledonici a cl. B. Balansa in Nova Caledonia lecti nec non alii nonnulli ab aliis ibidem observati, quos enumerat. (Journ. de Botan., VII, 1893, p. 51—55, 92—94, 106—111).
- 37 — Lichenes Wilsoniani s. Lichenes a cl. Rev. F. R. M. Wilson in Australiae prov. Victoria lecti, quos exponit. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 33—65).
- 38 — Lichenes Arabici a cl. Dr. Schweinfurth in Arabia Yemensis lecti, quos determinavit. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 130—131).
- 39 — Lichenes Amboinenses a cl. Dr. Cam. Pictet lecti, quos examinavit. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 132).
- 40 — Lichenes Chinenses Henryani a cl. Dr. Aug. Henry, anno 1889, in China media lecti, quos in Herbario Kewensi determinavit. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 235—236).
- 41 — Lichenes Scottiani in Sierra Leone Africae occidentalis a cl. Scott-Elliot lecti et missi, quos enumerat. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 304).
- 42 — Lichenes apud Schweinfurth et Ascherson: „Primitiae Florae Marmaricae“ (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 678—680).
- 43 — Lichenes Usambarenses (Engl. Jahrb., XX, 1894, p. 238—272; 1895, p. 273 bis 298).

18544—18561 Müller.

- 44 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis). Lichenes Eckfeldtiani a cl. Dr. J. W. Eckfeldt, Philadelphensi, praesertim in Mexico lecti, quos enumerat. (Bull. Herb. Boiss., II, 1894, p. 89—93).
- 45 — Arthoniae et Arthothelii species Wrightianae in insula Cuba lectae (Bull. Herb. Boiss., II, 1894, p. 725—736).
- 46 — Conspectus systematicus lichenum Novae Zelandiae quem elaboravit. (Bull. Herb. Boiss., II, Appendix No. 1, 1894, 114 pp.).
- 47 — Lichenes exotici. III (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 27—38).
- 48 — Lichenes Uleani in Brasilia lecti (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 39—42).
- 49 — Lichenes exotici. IV (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 139—145).
- 50 — Lichenes Ernstiani (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 146—153).
- 51 — Graphideae Eckfeldtianae in Louisiana et Florida lectae, additis observationibus in Graphideas Calkinsianas ejusdem regionis (Bull. Herb. Boiss., III, 1895, p. 41—50).
- 51 a — Lichenes Sikkimenses a reverendiss. Stevens in montibus Sikkim, Indiae orientalis lecti, quos enumerat. (Bull. Herb. Boiss., III, 1895, p. 194).
- 52 — Sertum Australiense s. species novae Australienses Thelotremearum, Graphidearum et Pyrenocarpearum, quos proponit. (Bull. Herb. Boiss., III, 1895, p. 313—327).
- 53 — Lecanoreae et Lecideae Australienses novae, quos describit. (Bull. Herb. Boiss., III, 1895, p. 632—642).
- 54 — Pyrenocarpeae Queenslandiae (Rep. 6. Meet. Austral. Soc. Advanc. of Sc. Brisbane, 1895, p. 449—466).
- 55 — Thelotremeae et Graphideae novae quas praesertim ex herb. Reg. Kewensi exponit. (Journ. Linn. Soc. London, XXX, 1895, p. 451—463).
- 56 — Lichenes apud F. Reinecke: Die Flora der Samoa-Inseln (Engl. Jahrb. XXXIII, 1896, p. 291—299).
- 57 — Analecta Australiensia (Bull. Herb. Boiss., IV, 1896, p. 87—96; Rep. Austral. Assoc. Advanc. Sci. Brisbane, 1896).
- 58 — Lichenes Colensoani a Reverendiss. Colenso in Nova Zelandia septentrionali prope Napier lecti et nuperius missi, in Herbario Reg. Kewensi servati, quos determinavit. (Journ. Linn. Soc. London, XXXII, 1896, p. 197—208).
- 59 — Über einige Flechten vom Monte Rosa (Ber. d. schweizer. botan. Ges., Bern, VI, 1896, p. 53—54).
- 59 a — Les gonidies des Lichens (Bull. trav. soc. bot. Genève, I, 1897, p. 19 bis 20).
- 60 —: Briquet J. Notice sur la vie et les œuvres de Jean Müller (Bull. Herb. Boiss., IV, 1896, p. 111).
- 61 —: Chodat R. Johann Müller (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. (55)).

18562—18577 Müller.

- 62 Müller Jean (nominat. Müller-Argoviensis): — Chodat R. — J. Müller Argoviensis (Bull. Trav. Murithienne, Sion, Fasc. 23—25, 1894—96, ersch. 1897, bis 71—76).
- 63 Müller Julius. Ueber die antiseptische Eigenschaft der Salicylsäure gegenüber der Carbolsäure (Journ. f. prakt. Chemie, 1874, p. 444).
- 64 Müller Julius Heinrich Hans. Die Rostpilze der Rosa- u. Rubus-Arten und die auf ihnen vorkommenden Parasiten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. 391).
- 65 — Die Rostpilze der Rosa- und Rubusarten und die auf ihnen vorkommenden Parasiten (Landwirthsch. Jahrb., XV, 1886, p. 719) tab.
- 66 — Zur Kenntniss des Runzelschorfes und der ihm ähnlichen Pilze (Pringsh. Jahrb., XXV, 1893, p. 607) tab.
- 67 — Forschungen in der Natur. I. Bakterien und Eumyceten oder: Was sind und woher stammen die Spaltpilze? Berlin (H. Kornfeld) 1898, 8^o 48 pp., 2 tab. u. 1 lith. Taf.
- 68 Müller Karl (Müller-Halensis). Botanische Aphorismen (Flora, XXIII, 1840, p. 553).
- 69 — Ueber Bryomyces Miquel als Pilzgattung (Flora, XXIV, 1841, p. 561 bis 564).
- 70 — Ueber Gymnosporangium und Podisoma Link (Flora, XXV, 1842, p. 521).
- 71 — Beiträge zu einer Flora cryptogamica Oldenburgensis (Botan. Zeitg. II, 1844, p. 9—12, 33—38, 52—53).
- 72 — Morphologischer Grundriss der Familie der Flechten von Camille Montagne. Aus dem Französischen mit Zusätzen. Halle (Ch. Graeger) 1851, 8^o, 32 pp.
- 73 — Beiträge zu einer Flora der Cryptogamen Brasiliens, insbesondere der Insel Santa Katharina (Lichenes auct. Hampe) (Botan. Zeitg., XV, 1857, p. 377—387).
— cfr. v. Schlechtendal D. F. L.
- 74 Müller N. J. C. Polarisationserscheinungen u. Molecularstructur pflanzlicher Gewebe (Pringsh. Jahrb., XVII, 1886, p. 1) tab.
- 75 Müller O. und Eck H. Kryptogamen aus dem Walde. 2. Lief. Flechten. 1880.
— cfr. Hahn G.
— cfr. Schmidt Rob.
- 76 Müller Otto Friedr. Beskrifning på Lim-svampen (Svenska Vetensk. Akad. Handl., 1762, p. 105—115).
- 76a — Efterretning og erfaring om Svampe, i saer Rør-svampens velsmagende Pilse (Boletus bovinus). Kjobenhavn 1763, 4^o, 70 pp., 2 tab.
- 77 — Beschreibung eines neuen Schwammes, der zum Leimen dient (Abh. d. königl. schwed. Akad., XXIV, 1765, p. 105—114) tab.

18578—18593a Müller.

- 78 Müller Otto Friedr. Flora Fridrichsdalina, sive methodica descriptio plantarum in agro Fridrichsdalensi simulque per regnum Daniae crescentium cum characteribus genericis et specificis, nominibus trivialibus, vernaculis, pharmaceuticis, locis natalibus specialissimis, iconibus optimis allegatis, ac speciebus pluribus in Dania nuper detectis. Argentorati (Bauer) 1767, 8^o, XVIII et 238 pp.
- 79 — Von der Entdeckung eines neuen Geschlechts von Thierpflanzen (Berlinische Sammlungen, I, 1768, p. 41—52).
- 80 — Beskrifning på en klasad växt eller Frö-planta (Svenska Vetensk. Akad. Förhandl., 1769, p. 71—76).
- 81 — Enumeratio stirpium in Islandia sponte crescentium (Nov. acta Acad. Nat. Cur., IV, 1770, p. 203).
- 82 — De Musca vegetante europaea (Nov. acta Acad. Nat. Cur., IV, 1770, p. 215—219).
- 83 — Sur la Mouche végétale de l'Europe (Journal de Physique, Intr., I, 1773, p. 150—153).
- 84 — Bemerkung einer sonderbaren Ausstäubung bey einigen Arten der Kaulenschwämme (Beschäftig. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, I, 1775, p. 152 bis 170).
- 85 — Von einem in der Orangerie an einem Lorbeerbaum gewachsenen Schwamme (Beschäftig. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, III, 1777, p. 344 bis 355) tab.
- 86 — Observations sur une explosion particulière qu'on remarque dans quelques espèces de Clavaires et de Lycoperdon (Journal de Physique, XIV, 1779, p. 467—473).
- 87 — Beschouwing der Knodspaddestoelen en der Bovisten (Genees-, natuur- en huishoud-kundige Jaarboeken, 5. Deel, 1781, p. 85—94).
- 88 — Von Schwämmen, insonderheit von dem essbaren Pilz (Müller Kleine Schriften a. d. Naturhistorie, herausg. v. J. A. E. Goeze, I, 1782, p. 31—98).
- 89 — Von einem Kristallschwämmchen (Müller Kleine Schriften a. d. Naturhistorie, herausg. v. J. A. E. Goeze, I, 1782, p. 122—132).
- 90 — Kort efterresning on Svampe i almindelighed (Naturhist. Selsk. Skrivt., Kopenhagen, I, Hft. 2, 1790, p. 176—210).
- 91 — Om Svampenes Tilblivelse af forraadnede Materier (Naturhist. Selsk. Skrivt., I, Hft. 2, 1791).
- 92 — Das Mutterkorn (Frorieps Notiz., XLIII, 1834, p. 80).
- 93 Müller P. E. Bemerkungen über die Mykorrhiza der Buche (Bot. Centralbl., XXVI, 1886, p. 22) fig.
- 93a — Sur deux formes de mycorrhizes chez le Peir de montagne (Oversigt Kgl. D. Vidensk. Forh., Koebenhavn 1902, No. 6, p. 249—256) fig.

18594—18607 Müller—Müller-Thurgau.

Müller R. cfr. v. Baumgarten P.

94 Müller Wilhelm. Versuche mit Uredineen auf Euphorbien und Hypericum (Vorläufige Mitteilung) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVII, 1906, p. 210—211).

95 Müller Wilhelm. Remarks on Ergot (and the Ergot worm) (American Journ. Pharm., IV, 1839, p. 269—272).

96 Müller W. Otto. Cryptogamen Herbar der Thüringischen Staaten. Serie I, Flechten, 12 Tafeln, Gera 1869.

97 — und Pabst G. Cryptogamenflora, enthaltend die Abbildungen und Beschreibungen der vorzüglichsten Cryptogamen Deutschlands. I. Theil Flechten, Gera 1874, 28 pp., 12 tab. — II. Theil, Pilze, 1875, 98 pp., 23 tab. — cfr. Pabst G.

98 Mueller-Beeck. Verzeichniss der essbaren Pflanzen Japans (Veröffentlicht vom Verein zur Beförd. d. Gartenbaues in den Kgl. Preussischen Staaten 1886, Fungi, p. 17).

99 Müller-Thurgau Hermann. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Gährung des Mostes (Bericht über d. Weinbau-Kongress in Dürkheim a. d. H. im September 1882).

0 — Peronospora viticola (Der Weinbau, VIII, 1882, n. 41, p. 176).

1 — Über Roesleria hypogaea. I (Der Weinbau, 1883). — II (Deutsch. Weinzeitung, 1884, n. 3—7; Rheingauer Weinblatt, 1884, n. 334).

2 — In welcher Weise lässt sich die Weingährung günstig beeinflussen? (Bericht über die Verhandl. d. IX. Deutsch. Weinbau-Kongresses zu Rüdesheim, 1886, p. 66).

2a — Die Edelfäule der Trauben (Landwirtschaftl. Jahrb., XVII, 1888, p. 83, tab.; Bericht d. X. Deutsch. Weinbau-Kongresses zu Freiburg i. Br., 1887, p. 50).

3 — Welches ist die geeignetste Temperatur für die Weingährung (Bericht über die Verhandl. d. X. Deutsch. Weinbau-Kongresses zu Freiburg i. Br., 1888, p. 94).

4 — Botrytis und Peronospora als Schädiger der Gescheine und jungen Früchte des Weinstocks (Weinbau und Weinhandel, Mainz, VI, 1888, p. 256).

5 — Einige noch ungenügend erforschte Blattkrankheiten des Weinstocks (Weinbau und Weinhandel, Mainz, VI, 1888, p. 286).

6 — Neue Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Weingährung und deren Bedeutung für die Praxis (Bericht über die Verhandl. d. XI. Deutsch. Weinbau-Kongresses in Worms, Mainz 1891, p. 128).

7 — Ueber den Ursprung der Weinhefe und hieran sich knüpfende praktische Folgerungen (Weinbau und Weinhandel, 1889, No. 40, 41).

18608—18620 Müller-Thurgau.

- 8 Müller-Thurgau Hermann. Ueber die Vergährung des Traubenmostes durch zugesetzte Hefe (Weinbau und Weinhandel, 1890, No. 45).
- 9 — Ueber die Ursachen des krankhaften Zustandes unserer Reben. Vortrag. Frauenfeld (J. Huber) 1890, 8^o, 19 pp.
- 10 — Neue Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Weingärung und deren Bedeutung für die Praxis (Ber. über die Versamml. d. XI. Deutsch. Weinbau-Kongresses in Trier im Septbr. 1889, Mainz 1890, p. 82).
- 11 — Die Hefe als Kulturpflanze in den Weinbergen (Wochenbl. des Landwirtsch. Ver. im Grossherzogt. Baden, 1891, p. 541).
- 12 — VIII. Die Thätigkeit pilzkranker Blätter. IX. Gewinnung und Vermehrung von Weinheferassen. X. Ansiedlung guter Hefen im Weinbergsboden. XI. Eigenschaften und Verwendung der Reinhefen. XII. Conservierung von ungegohrenem Traubenwein. XIII. Untersuchung kranker Obst- und Traubenweine (IV. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1893/94, p. 48).
- 13 — Die Hefe als Kulturpflanze in den Weinbergen (IV. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1893/94, p. 68; Weinbau und Weinhandel, 1894, p. 428).
- 14 — Weitere Untersuchungen über die Physiologie der Hefe und die Bedeutung ausgewählter und reingezüchteter Heferassen für die Weingärung (IV. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1893/94, p. 73—89; Weinbau und Weinhandel, 1894, No. 24).
- 15 — Über eine bisher noch nicht beschriebene Weinkrankheit (Weinbau und Weinhandel, 1894, p. 641).
- 16 — Züchtung von Heferassen für bestimmte Zwecke (V. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein u. Gartenbau in Wädensweil, 1894/95, p. 72).
- 16a — Das Zusammenwirken verschiedener Heferassen bei der Weingärung (V. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1894/95, p. 76).
- 17 — Ueber neuere Erfahrungen bei Anwendung der Reinhefen in der Weinbereitung. Mainz 1896, 8^o, 21 pp. (Bericht über die Verhandl. d. XIV. Deutsch. Weinbau-Kongresses in Neustadt a. d. Hardt, 1895, p. 30).
- 18 — Über Säureabnahme im Wein (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 707).
- 19 — Die Herstellung unvergohrener und alkoholfreier Obst- und Traubenweine. Frauenfeld 1896, 8^o, 31 pp., fig.
- 20 — Ueber das Zusammenwirken verschiedener Heferassen bei der Weingärung (Weinbau und Weinhandel, 1897, p. 143—144, 161—162).

18621—18637 Müller-Thurgau.

- 21 Müller-Thurgau Hermann. Erfahrungen über Züchtung von Heferassen für bestimmte Zwecke (Weinlaube, 1897, p. 186—188).
- 22 — Der falsche Mehlthau, *Peronospora viticola* de By. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 51).
- 23 — Einfluss der zugespitzten Hefe (*Saccharomyces apiculatus*) auf die Gärung der Obst- und Traubenweine (VII. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1898, p. 50).
- 24 — Einfluss der schwefligen Säure auf die Gärung (VII. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1898, p. 56).
- 25 — Einfluss der schwefeligen Säure auf die Gärung (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1899, No. 17 u. 19, 9 pp.).
- 26 — Naturgemässe Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten (Schweiz. landwirthsch. Centralbl., Frauenfeld, 1900, 20 pp.).
- 27 — Hexenbesen an Kirschbäumen (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1900, No. 15, p. 227).
- 28 — Die Monilia-Krankheit oder Zweigdürre der Kernobstbäume (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1900, No. 13/14, p. 198).
- 29 — Die Moniliakrankheit oder Zweigdürre der Kernobstbäume (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 653).
- 30 — Wirksamkeit der Spritzmittel bei Bekämpfung einiger Krankheiten der Obstbäume und Reben (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1901, No. 9, p. 138—143).
- 31 — Die Fäulnis der Trauben (Schweiz. Zeitschr. f. Obst-, Wein- u. Gartenbau, 1901, No. 18, 19, 20).
- 32 — Favolus, ein neuer Feind der Nussbäume (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1901, No. 13, p. 211—214).
- 33 — Die Schorfkrankheit der Obstbäume (Obstgarten, 1902, p. 34—38).
- 33a — Eine Pilzkrankheit der Platanen (Der Schweiz. Gartenbau, XV, 1902, p. 227—228).
- 34 — Die Monilienkrankheit oder Zweigdürre der Kernobstbäume (X., XI. und XII. Jahresb. d. Deutsch.-schweiz. Versuchsstat. u. Schule f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädensweil, 1902, p. 71—75).
- 35 — Der rote Brenner des Weinstockes (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 8—17, 48—61, 81—88, 113—121) tab.
- 36 — Krankheit der Weintrauben (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1903, p. 261).
- 37 — Die Vergärung an schwefliger Säure reicher Trauben- und Obstmoste (Weinbau und Weinhandel, 1903, p. 426).

18638—18654 Müller-Thurgau — Muller.

- 38 Müller-Thurgau Hermann.** Bericht der schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädensweil für die Jahre 1903 und 1904 (Landwirtsch. Jahrber. d. Schweiz, 1905, 81 pp.).
- 39 —** Nachweis von *Saccharomyces ellipsoideus* im Weinbergsboden (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 296—297).
- 40 —** Mykologie der Haltbarmachung des Obstes (Lafar Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., V, 1905, p. 36—74).
- 41 —** *Saccharomyces apiculatus* (Lafar Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1906, p. 315—334) fig.
- 42 —** Über den Einfluss der schwefligen Säure auf Entwicklung und Haltbarkeit der Obstweine (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVII, 1906, p. 11—19).
- 43 Münch A. W.** Ein Fall von Lungenaktinomykose (Correspbl. f. Schweizer Ärzte, 1887, n. 4 u. 5, p. 97—99).
- 44 —** Actinomycosis hominis. II (Correspbl. f. Schweizer Ärzte, 1888, n. 4, 5, 8).
- 45 Mündler W.** 3 Fälle von Aktinomykose des Kehlkopfs (Beiträge zur klin. Chirurgie, VIII, 1892, n. 3).
- 46 Münter Julius.** Materialien zur Förderung der Kenntniss der im Jahre 1845 im Königreiche Preussen beobachteten Krankheiten der Kartoffeln (Annal. der Landwirtschaft, IX, 1847, p. 1).
- 47 —** *Sphaeria militaris*, zahlreich auf Puppen von *Bombyx pudibunda* in der Stubbnitz entwickelt (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin, April 1853).
- 48 —** Über Mutterkorn (Wochenschr. d. Bolti'schen Centralvereins, 1863; im Auszug in Centralbl. f. ges. Landescultur, 1863, p. 220).
- 49 —** Beitrag zur fernerer Begründung der Lehre vom Generationswechsel für die Gruppe der Pilze (Bull. du Congrès internat. Botanique, Amsterdam 1865, p. 476—511; Zeitschr. Gesammt. Naturw., Halle, XXX, 1867, p. 240—244).
- 50 —** Ueber Fichtennadelrost (Bot. Untersuch. a. d. physiol. Laborat. d. landwirthsch. Lehranstalt in Berlin, II. u. III. Heft, 1866, p. 221—256) tab.
- 51 Münzer Egm.** Dauerhefe und Gärungsprobe (Münch. med. Wochenschrift, L, 1903, p. 1949—1950).
- 52 Mütze W.** Über einige seltener fructificierende Flechten der Hessischen Flora (Deutsche Bot. Monatsschr., XI, 1893, p. 172—173).
- 53 Muller C. J.** Note on a British Polyporus (Journ. of Botany, X, 1872, p. 22).
- 54 —** *Ceratostoma helvellae* n. sp. (Eastbourne Nat. Hist. Soc. Papers, 1872/73).

18655—18671 Mulsant — Murdoch.

- 55 Mulsant E. Note sur une nouvelle espèce du genre *Sphaeria*. Lyon 1847.
- 56 Multhaupt K. B. Beitrag zur Lehre von der Actinomybose. Kiel (Lipsius u. Tischer) 1888.
- 57 Munk J. Peptonbildendes Ferment im Speichel (Ber. Deutsch. Chem. Ges., IX, 1876, p. 1780).
- 58 — Einwirkung des Glycerins auf die Gährungsprocesse (Verh. d. physiolog. Ges. zu Berlin, 1877, No. 19).
- 59 Munkert J. C. Beitrag zur Augsburger Pilzflora (XX. Ber. d. Naturhist. Ver. in Augsburg, 1869, p. 85—122).
- 60 Munnich A. J. Beitrag zur Kenntniss des Favuspilzes (Arch. f. Hygiene, VIII, 1888, p. 246—261) tab.
- 61 Munsche A. Über die Vergährbarkeit consumreifer Biere mittels der Hefen Saaz und Froberg (Wochenschr. f. Brauerei, XII, 1895, p. 45).
- 61 a — Bemerkungen zu Priors Mitteilung: „Sind die Hefen Froberg u. Saaz der Berliner Brauerei-Versuchsstation Hefetypen im phys. Sinne?“ (Wochenschr. f. Brauerei, XII, 1895, p. 436).
- 62 Muntz A. De la matière sucrée contenue dans les champignons (Compt. rend., LXXIX, 1874, p. 1182).
- 63 — Ueber das Vorkommen von Zuckerarten in Pilzen (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 1788).
- 64 — Recherches sur les fonctions des champignons (Compt. rend., LXXX, 1875, p. 178).
- 65 — Sur les ferments chimiques et physiologiques (Ann. de Chimie et de Physique, 5. sér., V, 1875, p. 428; Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 1250).
- 66 — Zuckerhaltige Stoffe in Pilzen (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues, Berlin, XVIII, 1875, p. 473).
- 67 — Recherches sur les fonctions des champignons (Annal. de Chimie et de Physique, 5. sér., VIII, 1876, p. 56).
- 68 — Sur la fixation du tannin par les tissus végétaux (Compt. rend., LXXXIV, 1877, p. 955).
- 69 — Sur le traitement du mildew par le sulfate de cuivre (Compt. rend., CI, 1885, p. 895—897).
— cfr. Schloesing Th.
- 70 Murányi K. *Nectria ditissima* (Erdiszeti Lapok, XXXIV, 1895, Heft 2, p. 999) (Ungarisch).
Muratet cfr. Sabrazés.
- 71 Murdoch. Vorschlag zu einem neuen Verfahren für die Gewinnung eines sehr farbstoffreichen Orseilleextractes (Le Technologiste, Juli 1856, p. 531; Polyt. Centralbl., 1856, p. 1086).

18672—18690 Murphy — Murray.

72 Murphy J. B. Actinomycosis in the human subject (New York. med. Journ., XLI, 1885, p. 17—19).

73 — Some aspects of the pure yeast question (Journ. of the federated Instit. of Brewing, V, 1889, p. 432).

74 — Actinomycosis hominis (New Americ. Practit., 1891, p. 593).

74a — Actinomycosis hominis with report of five cases (Chicago med. Record., II, 1891/92, p. 485—499).

75 Murray D. and Sprague Ch. J. List of Fungi collected in the vicinity of Boston (Gardener's Mag., I, II, Boston 1835/36).

76 Murray George. Reproduction of the Ascomycetes (Journ. of Botany, XV, 1877, p. 86).

76a — On the nature of the spermatia (Journ. of Botany, XV, 1877, p. 299 bis 300).

77 — The diffusion of the conidia of *Phytophthora infestans* (Journ. of Botany, XVIII, 1880, p. 376).

78 — On the Application of the Results of Pringsheim's recent researches on Chlorophyll to the Life of the Lichen (Journ. Linn. Soc. London, XVIII, 1881, p. 147—148).

79 — *Saprolegnia ferax* (Proceed. Linn. Soc. of London, XX, 1883, p. 12).

80 — On the outer Peridium of *Broomeia* (Journ. Linn. Soc., London, XX, 1883, p. 311) tab.

81 — Potato disease (Gard. Chron., XX, 1883, p. 751).

82 — Further examination of Mr. Stephen Wilson's „Sclerotia“ (Journ. of Botany, XXIII, 1885, p. 74).

83 — Notes on the inoculation of fishes with *Saprolegnia ferax* (Journ. of Botany, XXIII, 1885, p. 302).

84 — On two new species of *Lentinus*, one of them growing on a large *Sclerotium* (Transact. Linn. Soc., London, II. ser., Botany, II, Part 11, 1886, p. 231) tab.

85 — *Lentinus scleroticola* Murr. (Journ. of Botany, XXVII, 1889, p. 313).

86 — *Agaricus giganteus* and *A. maximus* (Journ. of Botany, XXX, 1892, p. 25).

87 — *Hydnum erinaceum* (Journ. of Botany, XXXII, 1894, p. 343).

88 — and Flight W. Examination of Mr. A. Stephen Wilson's Sclerotia of *Phytophthora infestans* (Journ. of Botany, XXI, 1883, p. 370).

— cfr. Bennett A. W.

89 Murray J. Wash against Mildew on Peach Trees (Gard. Chron., 1841, p. 550).

90 Murray J. *Prodromus designationis stirpium Göttingensium, cum figuris aeneis*. Göttingen 1770, 8^o, 252 pp.

18691—18707 Murrill.

- 91 Murrill W. A. The prevention of Peach leaf-curl (Cornell University Agricultural Experiment Station, Botanical Division, Ithaca, N. Y., Bull. 180, March 1900).
- 92 — The Polyporaceae of North America. I. The Genus *Ganoderma* (Bull. Torr. Bot. Club, XXIX, 1902, p. 599).
- 93 — Animal Mycophagists (Torreya, II, 1902, p. 25—26).
- 94 — A new family of the Basidiomycetes. — *Xylophagaceae* (Torreya, III, 1903, p. 7).
- 95 — A historical review of the genera of the Polyporaceae (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 87—102).
- 96 — The Polyporaceae of North America. — II. The genus *Pyropolyporus* (Bull. Torr. Bot. Club, XXX, 1903, p. 109—120).
- 97 — The Polyporaceae of North America. — III. The genus *Fomes* (Bull. Torr. Bot. Club, XXX, 1903, p. 225—232).
- 98 — The Polyporaceae of North America. — IV. The genus *Elfvingia* (Bull. Torr. Bot. Club, XXX, 1903, p. 296—301).
- 99 — The Polyporaceae of North America. — V. The genera *Cryptoporus*, *Piptoporus*, *Scutiger* and *Porodiscus* (Bull. Torr. Bot. Club, XXX, 1903, p. 423—434).
- 0 — The Polyporaceae of North America. — VI. The genus *Polyporus* (Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 29—44).
- 1 — The Polyporaceae of North America. — VII. The genera *Hexagona*, *Grifola*, *Romellia*, *Coltricia* and *Coltriciella* (Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 325—348).
- 1a — The Polyporaceae of North America. — VIII. *Hapalopilus*, *Pycnoporus*, and new monotypic genera (Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 415 bis 428).
- 2 — The Polyporaceae of North America. — IX. *Inonotus*, *Sesia* and monotypic genera (Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 593—610).
- 3 — A new Polyporoid genus from South America (Torreya, IV, 1904, p. 141 bis 142).
- 4 — A new species of *Polyporus* from Tennessee (Torreya, IV, 1904, p. 150 bis 151).
- 5 — A key to the perennial Polyporaceae of temperate North America (Torreya, IV, 1904, p. 165—167).
- 6 — The Polyporaceae of North America. — X. *Agaricus*, *Lenzites*, *Cerrena*, and *Favolus* (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 83—103).
- 7 — The Polyporaceae of North America. — XI. A synopsis of the brown pileate species (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 353—371).

18708—18729 Murrill — Mutchler.

- 8 **Murrill W. A.** The Polyporaceae of North America. — XII. A synopsis of the white and bright-colored pileate species (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 469—493).
- 9 — The Polyporaceae of North America. — XIII. The described species of Bjerkandera, Trametes, and Coriolus (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905 p. 633).
- 10 — A key to the stipitate Polyporaceae of temperate North America. I. (Torreya, V, 1905, p. 28—30). — II. (l. c., p. 43—44).
- 11 — Terms applied to the surface and surface appendages of Fungi (Torreya, V, 1905, p. 60—66).
- 12 — A key to the brown sessile Polyporeae of temperate North America (Torreya, V, 1905, p. 194—195).
- 13 — Tomophagus for Dendrophagus (Torreya, V, 1905, p. 197).
- 14 — A key to the Agariceae of temperate North America (Torreya, V, 1905, p. 213—214).
- 15 — Collecting Fungi in Maine (Journal N. York Bot. Gard., VI, 1905, p. 199).
- 16 — The pileate Polyporaceae of central Maine (Torreya, VI, 1906, p. 34—37).
- 17 — A new chestnut disease (Torreya, VI, 1906, p. 186—189) fig.
- 17a — How Bresadola became a mycologist (Torreya, VI, 1906, p. 233—234).
- 18 — A serious chestnut disease (Journ. N. York Bot. Garden, VII, 1906, p. 143—153) fig.
- 19 **Muscatello G.** Osservazioni morfologiche sulla *Peziza ammophila* D. et M. (Atti Accad. Gioenia Sc. Nat. Catania, 1905, p. 1—15) tab.
- 20 **Musculus.** Sur le ferment de l'urée (Compt. rend., LXXXII, 1876, p. 333).
- 21 **Mussat.** Sur la dispersion des spores du *Podisoma Juniperi* (Bull. Soc. Linnéenne de Paris, I, 4. Nov. 1874, p. 29—30).
- 22 **Musset Charles.** Héliotropisme des champignons (Bull. Soc. Isère, X, 1880, p. 121—122; XI, 1882, p. 7—8).
— cfr. **Joly N.**
- 23 **Musset Franz.** Zum Nachweis von Mutterkorn im Mehl (Pharmac. Central-halle, XL, 1899, p. 353).
- 24 **Musson C. T.** New Victorian Fungi (Victorian Nat., III, No. 6, 1886, p. 80).
- 25 — Native Bread (*Mylitta australis*) (Agric. Gaz., N. S. Wales, III, Pt. 1, 1892).
- 26 — Notes on Insect and Fungous Pests (Agric. Gaz., N. S. Wales, V, Pt. 8 and 9, 1894).
- 27 — A fungus disease on garden peas (Agric. Gaz., N. S. Wales, XV, 1904, Pt. 1, p. 81).
- 28 — Potato diseases (Agric. Gaz., N. S. Wales, XVI, 1905, Pt. VI, p. 591).
- 29 **Mutchler F.** A Collection of Myxomycetes (Proc. Ind. Acad. Sci., 1901, ersch. 1902, p. 291—292).

18730—18744a Mutchler — Nadson.

- 30 Mutchler F. Myxomycetes of Lake Winona (Proceed. Indiana Acad. Sc., 1902, ersch. 1903, p. 115—120).
- 31 — On the Structure and Biology of the Yeast Plant (*Saccharomyces Cerevisiae*) (Journ. Med. Research, XIV, 1905, p. 13) tab.
- 32 Muth Franz. Über die Triebspitzengallen der Abies - Arten (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., II, 1904, p. 436) fig.
- 33 — Über einen Hexenbesen auf *Taxodium distichum* (Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtsch., II, 1904, p. 439—444).
- 34 — Über den Birnenhexenbesen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch. III, 1905, p. 64—75) fig.
- 35 — Zur Bekämpfung der *Peronospora* (Weinbau und Weinhandel, XXIV, 1906, p. 519—521).
- 36 — Ueber die Beschädigung der Rebenblätter durch Kupferspritzmittel (Mitteil. deutsch. Weinbau-Ver., 1906, p. 9) fig.
- 37 Mylius C. Ueber die Giftigkeit von *Agaricus rubescens* Sm. (Deutsche bot. Monatsschr., II, 1884, p. 158).
- 38 — Des C. Plinius Secundus d. Aelteren Angaben über die Pilze (Zeitschr. f. Pilzfreunde, II, 1885, p. 135).
- 39 — Ueber ungewöhnlich grosse Schwämme (Zeitschr. f. Pilzfreunde, II, 1885, p. 142).
— cfr. Sydow P.
— cfr. Weiss.
- 40 Mylius Christoph. Beschreibung einer merkwürdigen Art Schwämme (Hamburger Magaz., V, 1750, p. 403—412).
- 41 Mysliwski P. Über einen interessanten Fall von Hexenbesen (Die Gartenwelt, 1903, p. 426--427) fig.

N.

- 42 Naccari Fortunato Luigi. Flora Veneta, o descrizione delle piante che nascono nelle provincia de Venezia, arricchita di osservazioni medico-economiche. Venezia (Bonvechiato) 1826—28, 6 vol.
- 43 Nadal L. Observations sur la maladie des vers à soie (Compt. rend., XLVI, 1858, p. 520—521).
- 44 Nadson G. A. O pigmentach gribow (Über die Pigmente der Pilze) (Trudow St. Petersburg Obschtsch. Estestw. (Arb. Natur. Ges. St. Petersburg, Abt. d. Botanik), XXI, 1891, p. 132—176) (Russisch).
- 44a — Manna lichainikowaja (Die Mannaflechte). Enziklopediezeskij slowar Brakhausa i Efrona XVIII A, 1906, p. 546).

18745—18754 a Nadson — von Naegeli.

- 45 Nadson G. A. O kulturach Dictyostelium mucoroides Bref. i o tschistisch kulturach ameb boobschtsche (Script. bot. Univ. Imp. Petrop., XV, 1899/1900, p. 153—187). — Franz. Res.: Des Cultures du Dictyostelium mucoroides Bref. et des cultures pures des amibes en général (l. c., p. 188—190).
- 46 — Encore quelques mots sur les cultures du Dictyostelium et des Amibes (Bull. Jard. Impér. Bot. de St. Pétersbourg, III, Fasc. IV, 1903, p. 124 bis 130) (Russisch mit französ. Res.).
- 47 — Appareil pour la démonstration de la fermentation alcoolique (Bull. Jard. Impér. Bot. de St. Pétersbourg, III, Fasc. IV, 1903, p. 131—133) (Russisch mit französ. Res.).
- 48 — Die Mikroorganismen als geologische Faktoren. 1. Über die Schwefelwasserstoffgärung im Weissowo-Salzsee und über die Beteiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heilschlammes) (Aus den Arbeiten der Kommission für die Erforschung der Mineralseen bei Slawjansk, St. Petersburg 1903) (Russisch).
- 48a — et Raitschenko A. K morfologii Enteromyxa paludosa Cienk. (Scripta botanica, XXIII, 1905/06, p. 59—73) tab. — Zur Morphologie von Enteromyxa paludosa Cienk. Deutsch. Res. (l. c., p. 74—76).
- 49 von Naegeli Carl Wilhelm. Botanische Beiträge (Linnaea, XVI, 1842, p. 237, 278).
- 50 — Sur les Champignons vivant dans l'intérieur des cellules végétales (Ann. sc. nat., 2. sér., XIX, 1843, p. 86—91).
- 51 — Über die Reaction von Jod auf Stärkekörner u. Zellmembranen (Sitzb. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, I, 1863, p. 161—199, 483—546; Neues Repertorium f. Pharmacie, herausgeb. v. Buchner, München, XIII, 1864, p. 145).
- 52 — Ueber die niederen Pilze (Sitzung d. morphol.-physiol. Ges. zu München vom 22. Novbr. 1876).
- 53 — Vorläufige Sätze über die niederen Pilze und ihre Beziehungen zu den Infektionskrankheiten und der Gesundheitspflege (Deutsche Zeitschr. f. Thiermedizin, III, 1877, p. 302—309).
- 54 — Die niederen Pilze in ihren Beziehungen zu den Infektionskrankheiten und der Gesundheitspflege. München (R. Oldenbourg) 1877, 285 pp.
- 54a — Ueber die chemische Zusammensetzung der Hefe (Sitzb. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, VIII, 1878, p. 161—188; Botan. Mitteil., III, p. 261; abgedr. in Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, I, 1878, p. 337; Journ. f. prakt. Chemie, XVII, 1878, p. 403—428; Liebigs Annal. d. Chemie, CXCI, 1878, p. 322—348; Moniteur Scient., XXI, 1879, p. 41—54).

18755—18770 von Naegeli — Namyslowsky.

- 55 von Naegeli Carl Wilhelm. Ueber die Fettbildung bei den niederen Pilzen (Sitzb. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, IX, 1879, p. 287—316; Journ. f. prakt. Chemie, XXI, 1880, p. 97—114; Botan. Mitteil., III, p. 289).
- 56 — Über die Bewegung kleinster Körperchen (Sitzb. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, IX, 1879, p. 389—453; Botan. Mitteil., III, p. 311).
- 57 — Theorie der Gährung (Abhdl. d. math.-phys. Kl. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, XIII, 1879, p. 77).
- 58 — Theorie der Gärung (Abhandl. d. math.-phys. Kl. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, XIII, 2. Abth., 1880, p. 75—205).
- 59 — Ueber Wärmetönung bei Fermentwirkungen (Sitzb. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., München, X, 1880, p. 129—146); Pflüger, Archiv Physiol., XXII, 1880, p. 310—324).
- 60 — Ernährung der niederen Pilze durch Kohlenstoff- und Stickstoffverbindungen (Sitzb. d. math.-phys. Kl. d. K. bayer. Akad. d. Wiss., X, 1880, p. 277—367; Botan. Mitteil., III, p. 395).
- 61 — Ueber Gährung ausserhalb der Hefezellen (Zeitschr. f. Biologie von M. v. Pettenkofer u. C. Voit, XVIII, 1882, p. 543—552).
- 62 —: Cramer C. Leben und Wirken von Carl Wilhelm von Nägeli. Zürich (F. Schulthess) 1896 mit Portr.
- 63 —: Prantl K. K. W. von Nägeli (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 1) mit Portr.
- 64 —: Schwendener S. Carl Wilhelm von Nägeli (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. (26)) mit Portr.
- 65 Naegler Wilhelm. Schneeschimmel (43.—45. Jahresber. d. Ges. v. Freunden der Naturw. in Gera (Reuss), Gera 1903, p. 91—92).
- Nagaoka N. cfr. Kellner O.
- 66 v. Nagy. Die Champignonzucht in den Schwammhütten (Der Obstgarten, II, 1880, p. 409).
- 66a Nakamura T. On the behaviour of yeast at a high temperature (Bull. Imper. Univ. Coll. Agric. Tokyo, II, No. 7, 1897, p. 227—232).
- 67 — On the relative value of asparagine as a nutrient for fungi (Bull. Imper. Univ. Coll. Agric. Tokyo, II, No. 7, 1897, p. 468—470).
- 68 — Ueber das Verhalten von Hefe bei hoher Temperatur (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XXI, 1898, No 10, p. 89).
- 69 Namyslowski B. Zapiski mycologiczne (Liste des Champignons récoltés dans les environs de Cracovie en 1905) (Bull. de l'Acad. des Scienc. de Cracovie, 1905, p. 70).
- 70 — Polymorphisme du Colletotrichum Janczewskii (Bull. de l'Acad. Sc. de Cracovie Classe des Sc. mathém. et natur., 1906, p. 254—257) tab.
- Lindau et Sydow, Thesaurus II, Septemb. 1908.

18771—18787 Namysłowski — Naugé.

- 71 Namysłowski B. *Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation des zygosporées (Bull. de l'Acad. Sc. de Cracovie, Classe des Sc. mathém. et natur., 1906, p. 676—692) tab., fig.
- 72 Nanbu Nobukata. On the Parasitic Fungi collected in the Vicinity of Tokyo (Bot. Mag. Tokyo, XVIII, 1904, p. 1) (Japanisch).
- Napias L. cfr. Pottevin H.
- 73 Nardo G. D. Quali sieno i fatti che condurrebbero a supporre essere una *Mucedinea* venefica la causa del cholera asiatico. Venezia 1865, 8°, 59 pp.
- 74 Nasse. Demonstration von Präparaten eines Falles von Actinomykose der Schädelbasis (Berlin. Med. Ges., 23. Jan. 1889; Deutsche Med. Woch., 1889, No. 5, p. 92).
- 75 — Ueber Fermentprozesse und ihre Abhängigkeit vom Licht (Ber. über d. Sitzung d. Naturf.-Ges. zu Halle, 1880, p. 60).
- 76 Nastukoff A. Essais sur le pouvoir réducteur des levures pures, moyen de le mesurer (Ann. de l'Inst. Pasteur, 1895, p. 766; Compt. rend., CXXI, 1895, p. 535; Chem. Centralbl., II, 1895, p. 1049).
- 77 — Über die Sporenbildung der russischen Weinhefen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 420).
- 78 Nathan Leopold. Die Bedeutung der Hefenreinzucht für die Obstweinbereitung (Gartenflora, XL, 1891, p. 267—270).
- 79 — Über den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 93—94).
- 80 — und Fuchs W. Über die Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gärtätigkeit der Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIX, 1906, p. 226—234, 243—252).
- 81 — und Schmid Arthur. Über den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 289—295).
- 82 — und — Über den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. III (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 349—352).
- 83 Nathansohn Paul. Über Hefe und deren Beurteilung (Mühle, Leipzig, XXXIII, 1901, p. 427—429).
- 84 Nathusius. Symbiose der Waldbäume mit Mycorrhiza (Zeitschr. f. Naturwissensch., LXII, 1890, Heft 6).
- 85 Naudin Charles. La nouvelle maladie de la vigne et ce qu'on pourrait faire pour y remédier (Compt. rend., LXIX, 1869, p. 581—584).
- 86 — A propos de la maladie des oeillettes (Bull. Soc. Agric. Toulon, 1901, p. 271—272).
- 87 Naugé. Traitements comparatifs du black-rot au champ d'expériences de La Devise à Senezelle (Lot-et-Garonne) (Rev. de Viticult., XXIV, 1905, p. 583—585).

18787 a—18803 Naumann — Nave.

- 87 a Naumann Arno. Der Veilchenstengelbrand (*Urocystis Violae*) und sein Auftreten im Königreich Sachsen (Zeitschr. f. Obst- und Gartenbau, Dresden, 1905, n. 561—564).
- 88 Naumann Otto. Ueber den Gerbstoff der Pilze. Inaug.-Diss. Erlangen 1895, 4^o, 44 pp. (Bot. Zeitg., LIV, 2. Abt., 1896, p. 157.)
- 89 Naumann-Wender. Die Hefekatalase (Allgem. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation, XXXII, 1904, No. 17).
- 90 Navarro L. Memoria relativa á las enfermedades del Olivo. Madrid (Raoul Péant) 1899, 4^o, 153 pp., 12 tab.
- 91 — Enfermedades de los trigos, manera de prevenialas o de combatirlas. Madrid (M. G. Hernandez) 1902.
- 92 — La Rabia (*Ascochyta Pisi* Oud.) y la Mosca de los garbanzales (*Agromyza ciceri* Nav.). Madrid 1903, 4^o, 95 pp., 4 tab.
- 93 Navás L. R. P. Una excursión al Montsant (provincia de Tarragona) (Actas Soc. españ. Hist. Nat., 1899, p. 79—80).
- 93 a — Liquenes de Chamartin de la Rosa (Madrid) (Actas Soc. españ. Hist. Nat., 1899, p. 123—127).
- 94 — Notas liquenológicas. I. Un liquen singular (Actas Soc. españ. Hist. Nat., 1900, p. 149—151).
- 95 — Un type de végétation lichénique en Espagne (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. botan., X, 1901, p. 135).
- 96 — Ensayo de distribucion geografica des les liquenes del género *Parmelia* hallados en la Peninsula Ibérica (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. botan., X, 1901, p. 189).
- 97 — Notas liquenológicas. II. El género „*Parmelia*“ en España (Bolet. de la Soc. españ. de hist. natur., Tomo I, No. 8, 1901, p. 310).
- 98 — Una excursión científica a la Serra Nevada (Bull. Istit. Catalona d'Hist. Nat. Any, II, 1902, p. 46, 68).
- 99 — Liquenes del Moncayo reconocidos en la excursión quo verificó la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales en Julio de 1902 y determinados por . . . (Bolet. Soc. Aragonesa de Cienc. Nat., II, No. 3, 1903, 7 pp.).
- 0 — Notas liquenológicas. III. La „*Lecanora subfusca*“ en España (Bolet. de la Soc. Españ. Sc. Hist. Nat., 1903, p. 285).
- 1 — Liquenes del Montseny (Bullett. Istituc. Catalona d'Hist. Nat. Any, III, 1903, p. 62).
- 2 — Notas liquenológicas. IV. Los Cladoniáceos de Española (Bolet. Socied. Españ. Hist. Natur., IV, 1904, p. 226—236).
- 3 Nave J. Ueber *Leptomitum lacteus* Ktz. (Verh. naturforsch. Ver. Brünn, II, 1863, p. 25).

18804—18816 Nave — Nechitsch.

- 4 Nave J.** Anleitung zum Einsammeln, Präpariren und Untersuchen der Pflanzen, mit besonderer Rücksicht auf die Kryptogamen. Im Anschluss an den Elementarcursus der Kryptogamenkunde von Conrector W. O. Helmert und Dr. L. Rabenhorst. Mit einem Vorwort von Dr. L. Rabenhorst; nebst 9 in den Text gedruckten Holzschnitten. 8^o. 94 pp., Dresden (H. Burdach) 1864.
- 5 —** Collectors Handbook of Algae, Diatoms, Desmids, Fungi etc. 3. ed. London 1882, 8^o, 26 tab.
- 6 —** Collector's Handbook of Algae, Desmids, Fungi, Lichens, Mosses etc. Instructions for their Preparation and for Formation of Herbarium. London 1905, 8^o, 214 pp., c. fig.
— cfr. **Kalmus J.**
- 7 Nawaschin Sergius.** Über das auf *Sphagnum squarrosum* Pers. parasitierende *Helotium* (*Hedwigia*, XXVII, 1888, p. 306).
- 7 a —** O nachoshdenii *Gymnosporangium tremelloides* R. Hart. pod Moskwoju (*Scripta botanica* II, Heft III, 1889, p. 173—176). — Ueber das Vorkommen des *Gymnosporangium tremelloides* R. Hart. bei Moskau. *Deutsch. Res.* (l. c., p. 177).
- 8 —** Was sind eigentlich die sogenannten Microsporen der Torfmoose (*Bot. Centralbl.*, XLIII, 1890, p. 289).
- 9 —** Ueber die Brandkrankheit der Torfmoose (*Mélanges biologiques ou Bull. de l'Acad. imp. des sc. de St. Pétersbourg*, XIII, 1893, p. 349—358) tab.
- 10 —** Ueber eine neue *Puccinia*-Form auf *Stipa pennata* (Uebers. der Leist. *Bot. Russland*, 1892, St. Petersburg, 1894, p. 146).
- 11 —** Über eine neue *Sclerotinia*, verglichen mit *Sclerotinia Rhododendri* Fisch. (*Ber. Deutsch. Bot. Ges.*, XII, 1894, p. 117).
- 12 —** Beobachtungen über den feineren Bau und Umwandlungen von *Plasmodiophora Brassicae* Woron. im Laufe ihres intracellularen Lebens (*Flora*, LXXXVI, 1899, p. 404—427) tab.
- 13 —** Dimorphismus der Zellkerne bei *Plasmodiophora Brassicae* (Kiev, *Zap. Obsch. Jest.*, XVII, I, 1901, p. XXXVI).
— cfr. **Woronin M.**
- 14 Nebel Christoph Ludwig.** *Dissertatio de Secali cornuto ejusque noxis.* Giessae 1771, 4^o, 40 pp.
- 15 —** *Dissertationem suam de Secali cornuto a temerariis et contumeliosis objectionibus D. D. Schlegeri vindicat.* Programma. Giessae 1772, 4^o, 16 pp.
- 16 Nechitsch A.** Sur les ferments de deux levains de l'Inde, le *Mucor Praini* et le *Dematium Chodati* (*Inst. de Bot. Univ. de Genève*, 6. sér., fasc. 5, 1904, 38 pp.) 6 fig., tab.

18817—18827 de Necker — Nees.

17 de Necker Noël Joseph. *Deliciae gallo-belgicae sylvestres, seu tractatus generalis plantarum gallo-belgicarum ad genera relata mea cum differentiis, nominibus trivialibus, pharmaceutis, locis natalibus, proprietatibus, virtutibus, ex observatione, chemiae legibus, auctoribus praeclaris cum animadversionibus secundum principia Linnaeana.* Argentorati (Leroux) 1768, II Vol., 8^o, XXIV, 568 pp., 2 tab. — Argentorati (Stein), 1773, II vol., 8^o.

18 — *Methodus muscorum per classes, ordines, genera et species, cum synonymis etc.* Manhemii (Loeffler) 1771, 8^o, XVII, 296 pp., tab.

19 — *Traité sur la mycétologie, ou discours historique sur les Champignons en général.* Mannheim 1783, 8^o, 133 pp., tab.

20 — *Elementa botanica, genera genuina, species naturales omnium vegetabilium detectorum, eorumque characteres diagnosticos ac peculiare exhibentia, secundum systema omologicum seu naturale evulgata. Tribus voluminibus divisa, cum 63 tabulis aeri incisis, volumine separato collectis. Accedit corollarium ad philosophiam botanicam Linnaei spectans; cum phytozoologia philosophica lingua gallica conscripta.* Neovedae ad Rhenum, apud societatem typographicam, 1790 et Argentorati (König) 1791, 8^o. — I. XXXII, 389 pp. — II. 460 pp. — III. 456, 29, 78 pp., 54 tab. — 2. ed., Moguntii (Kupferberg) 1808, III. Vol., 8^o.

21 — *Phytozoologie philosophique, dans laquelle on démontre, comment le nombre des genres et des espèces, concernant les animaux et les végétaux, a été limité et fixé par la nature, etc.* Neuwied sur le Rhin et Strasbourg (König) 1790, 8^o, 78 pp.

22 — *Corollarium ad philosophiam botanicam Linnaei spectans, generis, speciei naturalis etc. vegetabilium omnium detectorum.* Neovedae ad Rhenum, 1790, 8^o, 29 pp.

23 Neebe C. H. und Unna P. G. *Die bisher bekannten neun Favusarten* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., XIII, 1893, p. 1).

24 — und — *Die bisher bekannten Favusarten* (Monatshfte. für prakt. Dermatol. XVI, 1893, p. 17).

25 — und — *Kritische Bemerkungen zum Pleomorphismus der Achorionarten* (Monatshfte. für prakt. Dermatol., XVII, 1893, p. 462—466).

— cfr. Furthmann W.

Needham J. cfr. Crossland Ch.

26 Neelsen F. *Unsere Freunde unter den niedersten Pilzen* (In Virchow u. Holzendorf, Sammlung gemeinverständl. wissenschaftl. Vorträge, Berlin 1884).

27 Nees v. Esenbeck Christian Gottfried. *Das System der Pilze und Schwämme.* Würzburg 1817, 4^o, XXXVIII et 329 pp., 44 tab. col.

18828—18841 Nees.

- 28 Nees v. Esenbeck Christian Gottfried. Horae physicae berolinenses. Bonnae 1820.
- 29 — Beschreibung neuer Flechtengattungen von Elias Fries (Flora, VI, 1823, zweite Beilage, p. 33).
- 30 — Nachtrag über Byssus, Hypha und Xylostroma (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XI, 1823, p. 558—568).
- 31 — Fungi in Reliquiae Haenkeanae. Fasc. I. Pragae 1825.
- 32 — Enumeratio plantarum cryptogamicarum Javae et insularum adjacentium, quas a Blumio et Reinwardtio collectas describi edique curavit. Vratislaviae 1830.
- 33 — et Blume C. L. Pugillus plantarum Javanicarum, e Cryptogamicarum variis ordinibus selectus (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XI, 1823, p. 117 bis 138).
- 34 — und von Flotow J. Einige neue Flechtenarten (Linnaea, IX, 1834, p. 495 bis 502; Ann. Soc. Nat., III, 1835, p. 238—240).
- 35 — et Nees v. Esenbeck Theodor Friedrich Ludwig. De plantis nonnullis e mycetoidearum regno tum nuper detectis, tum minus cognitis commentatio prior (Nov. Act. Acad. Caes. Leop., IX, 1818, p. 227—262) tab.
- 36 — et — Polypori Pisachapani illustratio (Mém. Soc. Linn., Paris, III, 1825, p. 258—261).
- 37 — et — De Polyporo Pisachapani, singulari fungorum Javanicorum specie (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XIII, 1826, p. 1—8).
- 38 — und Nöggerath. Rhizomorphen, in den zartesten Klüften des Gesteins und der Steinkohle wachsend (Schweigger, Journ., XLIV (Jahrb. XIV), 1825, p. 67—74).
- 38a —, Nees v. Esenbeck Th. Fr. L., Bischoff G. W. et Nöggerath. Die unterirdischen Rhizomorphen, ein leuchtender Lebensprozess (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XI, 1823, p. 603—712; Fries, Notizen, VI, 1824, p. 97 bis 102).
- cfr. Bischoff G. W.
- cfr. Blume C. L.
- cfr. Bolton J.
- cfr. Meyen F. J. F.
- cfr. von Goethe J. W.
- 39 Nees von Esenbeck Theodor Friedrich Ludwig. Ueber die Fortpflanzung der Pilze und Schwämme (Flora, III, 1820, p. 731—732).
- 40 — Boleti fomentarii Pers., varietas singularis ex fodinis lithanthracum Leodiensibus (Nova Acta Acad. Caes. Leop., X, 1821, p. 235—238).
- 41 — Ueber das Leuchten der Rhizomorpha subterranea (Flora, VI, 1823, p. 115—123).

18842—18858 Nees — Neger.

- 42 Nees von Esenbeck Theodor Friedrich Ludwig. Beitrag zur Geschichte der im Wasser lebenden Schimmel (Flora, VII, 1824, p. 161—164).
- 43 — Beobachtungen über die Entstehung organischer Wesen durch Generatio originaria (Kastner, Archiv Naturl., III, 1824, p. 306—310).
- 44 — Abhandlung über die Gattung Gymnosporangium (Flora, IX, 1826, p. 373—374).
- 45 — Chemische Untersuchung der beiden Lacmusflechten *Roccella tinctoria* u. *Lecanora tartarea* (Brandes Archiv des Apothekervereins im nördl. Deutschland, XVI, 1826, p. 135).
- 46 — Ueber die Flechten, welche Prof. Eversmann in der Kirghisischen Steppe gesammelt hat (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XV, 1831, Pt. 2, p. 359 bis 362) (cfr. n. 8208).
- 47 — Plantarum nonnullarum Mycetoidearum in Horto Medico Bonnensi observatarum evolutio (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XVI, 1832, p. 89—100).
- 48 — Ueber Bildung von *Penicillium glaucum* (Flora, XVI, 1833, p. 198 bis 202).
- 49 — Ueber die Entstehung von *Coremium glaucum* auf faulem Brode (Flora, XVII, 1834, p. 189).
- 50 — Herbarium Rhenanum (1850?).
- 51 — und Blume C. L. Fungi Javanici (Nova Acta Acad. Caes. Leop., III, 1826, p. 9—22).
- 52 — und Henry A. Das System der Pilze. 1. Abth., Bonn 1837, 8^o, VI et 74 pp., tab. 1—12. — 2. Abteil. von Th. Bail. Bonn 1858, IV et 110 pp., tab. 13—38.
— cfr. Bolton James.
- 53 Neger Friedrich Wilhelm. Über *Antennaria scoriadea* Berk. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., I, 1895, p. 536) tab.
- 54 — Las Uredineas en Chile (Anal. de la Univers. Santiago de Chile, 1895, 7 pp.).
- 55 — Acomodacion de la Planta-Huésped a las condiciones de vida de un parásito (Anal. de la Univers. Santiago de Chile, XCI, 1896, p. 49—52) tab.
- 55a — Uredíneas i Ustilagíneas nuevas Chilenas (Anales de la Univers. Santiago de Chile, XCIII, 1896, p. 771—790).
- 56 — Über eine neue Fruchtform eines Fumago-ähnlichen Pilzes, *Antennaria scoriadea* Berk. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 613).
- 57 — Die Rostkrankheit der blattwechselnden antarktischen Buchen. *Melampsora Fagi* Diet. et Neg. (Forstl.-naturw. Zeitschr., V, 1896, p. 69—71).
- 58 — Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Phyllactinia* (nebst einigen neuen argentinischen Erysipheen) (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. (235) bis (242)) tab.

18859—18876 Neger.

- 59 Neger Friedrich Wilhelm.** Zur Kenntnis der Gattung *Phyllactinia* (Bot. Centralbl., LXXX, 1899, p. 11).
- 60** — *Uredineae et Ustilagineae Fuegianae a. P. Dusén collectae* (Öfvers. af K. Vet.-Acad. Förhandl., 1899, No. 7, p. 745—750).
- 61** — Einige mykologische Beobachtungen aus dem Fichtelgebirge (Ber. d. bayerisch. bot. Gesellsch., VII, 1900, p. 13—16).
- 62** — Weiteres über *Phyllactinia* (Bot. Centralbl., LXXXII, 1900, p. 261).
- 63** — Ueber *Eriosphaeria salisburgensis* (Niessl) Neger. Ein interessanter Fall von Dimorphismus der Ernährungshyphen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. 467—472) tab.
- 64** — Beiträge zur Biologie der Erysipheen (Flora, LXXXVIII, 1901, p. 333 bis 370).
- 65** — Ueber einige neue Gesichtspunkte zur Frage der praktischen Bekämpfung der schädlichen Mehlthauptpilze (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 207—212).
- 66** — Ueber Verbreitung der Pilzsporen durch den Wind (Prakt. Bl. f. Pflanzenschutz, 1901, Heft 2, p. 13).
- 67** — Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mitteilung (Flora, XC, 1902, p. 221—272) fig.
- 68** — Notiz über eine Krankheit der Blüten von *Tupa Feullei* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 285—286).
- 69** — Über die geographische Verbreitung der *Meliola nidulans* (Schw.) Cooke (Annal. Mycol., I, 1903, p. 513).
- 70** — Neue Beobachtungen über das spontane Freiwerden der Erysipheenfruchtkörper (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 570—573).
- 71** — Ein Beitrag zur Mycorrhizafrage: Der Kampf um die Nährsalze (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., I, 1903, p. 372).
- 72** — Über Förderung der Keimung von Pilzsporen durch Exhalationen von Pflanzenteilen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., II, 1904, p. 484 bis 490).
- 73** — Neue Beobachtungen an einigen auf Holzgewächsen parasitisch lebenden Pilzen (Festschrift zur Feier des 75jährigen Bestehens der Forstlehranstalt Eisenach, 1905, p. 86—98).
- 74** — *Uredineae et Ustilagineae Fuegianae a P. Dusén collectae* (Svenska. Exped. till. Magellansländ., III, 1905, p. 59).
- 74a** — Kleinere mykologische Beobachtungen (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 279).
- 75** — Pathologische Mitteilungen aus dem botanischen Institut der Kgl. Forstakademie Tharandt (Tharandter forstl. Jahrb., LVI, 1906, p. 49—62).
- 76** — Ein Beitrag zur Pilzflora der Insel Bornholm (Botan. Tidsskrift, XXVII, 1906, p. 361—370).

18877—18894 Neger — Nessler.

Neger Friedrich Wilhelm cfr. Dietel P.

— cfr. Hennings P.

- 77 Negri A. F. Il Giallume delle Viti ed una nuova crittogama (Giorn. vinicolo Ital., II, 1876, p. 327—329 et 399).
- 78 — Sulla malattia della bianchella del riso (Staz. Sperim. Agrar. Ital., III, 1875, p. 276—282).
- 79 — Ueber die Degeneration der Peronospora (Die Weinlaube, XVI, 1884, No. 45, p. 537).
- 80 Neild W. The Eucharis mite (Gard. Chron., 3. ser., XXI, 1897, p. 208).
- 81 Neissen. La culture en grand du champignon de couche aux environs de Bruxelles (Rev. mycol., II, 1880, p. 83, 126).
- 82 Nelson A. The grain smuts and potato scab. (Univ. of Wyoming Agric. Coll. Dep. Wyom. Exp. Stat., Bull. 21, 1885, p. 5) tab.
— cfr. Plowright W.
- 83 Nemeč B. Die Mykorrhiza einiger Lebermoose (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 311).
- 84 — Über die Mycorrhiza bei Calypogeia trichomanis (Beihefte Bot. Centralbl., XVI, 1904, p. 253—268) tab.
- 85 Nencki M. Ueber den chemischen Mechanismus der Fäulniss (Journ. f. prakt. Chemie, XVII, 1878, p. 105).
- 85a Nentwich J. Die Champagnerfabrikation in Ungarn (Neueste Erfindungen, 1864, p. 132).
- 86 Neomura H. A preliminary note on the Cocoon Fungus („Uchikabi“) (Tokyo, Bot. Magaz. IX, 1897, p. 31—33).
- 87 Neri F. Contribuzioni alla flora toscana (Processi verbale della Soc. toscana di sc. nat., Pisa, IX, 1895, p. 213—216).
- 88 Nesczadimenko M. P. Zur Pathogenese der Blastomyceten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXV, 1899, p. 55).
- 89 Nessler J. Versuche über die Traubenkrankheit (Aus Ber. d. Versuchsstat. Karlsruhe im Wochenbl. d. landwirthschaftl. Ver. von Baden, Karlsruhe 1873, p. 281).
- 90 — Ueber das Schwefeln (Verh. d. IV. Deutsch. Weinbaucongresses zu Würzburg 1878).
- 91 — Ueber das Schwefeln der Reben und einen neuen Schwefler (Der Weinbau, 1878, p. 246, 296).
- 92 — Ueber Bekämpfung der Traubenkrankheit (Mehlthau, Aescherig, Oidium) (Wochenbl. d. landwirthschaftl. Ver. im Grossherzogthum Baden, 1879, p. 65).
- 93 — Ueber die Traubenkrankheit (Der Weinbau, 1881, p. 110).
- 94 — Behandlung kranker Reben (Wochenbl. d. landwirthschaftl. Ver. im Grossherzogthum Baden, 1882).

18895—18910 Nessler — Neubauer.

- 95 Nessler J. Ueber den Wurzelpilz des Rebstockes und das Faulen der Reb-
wurzeln (Wochenbl. d. landwirthschaftl. Ver. im Grossherzogthum Baden,
1883, No. 27, p. 215).
 - 96 Über den Einfluss der Hefe auf den Wein (Schweiz. landwirtsch. Zeitschr.,
1887, Hft. 2, p. 65; Weinlaube 1887, n. 6, p. 49).
 - 97 — Ueber die Verwendung von schwefeliger Säure zum Bekämpfen des
Schimmels an den Kellerwandungen und des Wurzelschimmels an Reben
(Weinbau u. Weinhandel, VII, 1889, p. 79, cfr. Biedermann's Centralbl. f.
Agriculturchemie, 1889, p. 360).
 - 98 — Copper-soda and copper-gypsum as remedies for grape-mildew (Journ.
of Mycol., VI, 1890, p. 73).
 - 99 — Ueber die Behandlung der durch die Blattfallkrankheit *Peronospora viti-*
cola beschädigten Reben (Weinbau u. Weinhandel, 1891, p. 63).
 - 0 — Kupferzuckerkalk zur Bekämpfung der Blattfallkrankheiten und Wichtig-
keit des frühen und Nachteile des zu starken Spritzens (Weinbau u. Wein-
handel, 1897, p. 189).
 - 1 — Der Aescherig (Traubenkrankheit, *Oidium*, Mehltau) (Weinbau u. Wein-
handel, 1897, p. 209).
 - 2 — Das Bekämpfen des Mehltthaus (Oidiums) (Wochenbl. d. landwirthschaftl.
Ver. im Grossherzogthum Baden, 1900, No. 5, p. 49—52).
 - 3 — Die Bekämpfung der Blattfallkrankheit und zwangsweises und gemein-
schaftliches Bekämpfen der Rebkrankheiten (Wochenbl. d. landwirthschaftl.
Ver. im Grossherzogthum Baden, 1900, No. 8, p. 96).
 - 4 Nestler Anton. Über einen in der Frucht von *Lolium temulentum* L. vor-
kommenden Pilz (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 207).
 - 5 — Ueber das Vorkommen von Pilzen in Wachholderbeeren (Ber. Deutsch.
Bot. Ges., XVII, 1899, p. 320—325) tab.
 - 6 — Zur Kenntniss der Symbiose eines Pilzes mit dem Taumelloch (Sitzungs-
ber. d. Kais. Akad. d. Wissensch., Wien, Math.-Naturw. Kl., CXIII, Abt. I,
1904, p. 529—546) tab.
- Nestler C. cfr. Mougeot J. B.
- 7 Nettlefold F. The ash of *Bovista gigantea* (Chemical News, LV, 1887,
p. 191).
 - 8 Neubauer C. Lüftungsversuche (Annal. d. Oenologie, III, 1873, p. 138).
 - 9 — Welche Bedeutung haben die neueren Arbeiten über Gährung für die
Praxis? (Bericht über die Verhandl. der Sect. für Weinbau in Trier,
1874, in Annal. d. Oenologie, 1876, p. 157).
 - 10 — Ueber die gährungshemmende Wirkung der Salicylsäure (Kolbe's Journ.
f. prakt. Chemie, XI, 1, 1875, p. 1, II, p. 354, III, p. 331; Dingler's Poly-
techn. Journ., CCXV, 1875, p. 169).

18911—18926 Neubauer — Neuweiler.

- 11 Neubauer H. Über die von A. Vogl entdeckte Pilzschicht in Loliumfrüchten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 652—653).
- 12 Neubert. Der Wurzelpilz des Weinstockes, Rhizomorpha (Dematophora) necatrix Hartig (Deutsche Gartenzeitg., XXXVI, 1883, p. 105).
- 13 Neubner Ed. Beiträge zur Kenntniss der Calicieen (Flora, LXVI, 1883, p. 291—301, 307—317) tab.
- 14 — Untersuchungen über den Thallus und die Fruchtanfänge der Calicieen. Ein Beitrag zur Kenntniss der krustig-staubartigen Flechten (Wissensch. Beilage z. d. IV. Jahresber. d. Kgl. Gymnas. z. Plauen i. V., Plauen i. V. 1893, 4^o, 12 pp.) tab.
- 15 von Neudell Fritz. Beiträge zur Kenntniss der Saccharomyceten. Inaug.-Dissert., 8^o, 43 pp., Stuttgart 1895.
- 16 Neukirch H. Über Strahlenpilze. 2. Folge. Strassburg i. E. (L. Beust) 1902, 8^o, 72 pp., tab.
- 17 — Zur Actinomycetenfrage (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., XLVIII, 1904, p. 463—471).
- 18 Neumann G. Un nouveau parasite du blé (*Mystrosporium abrodens*) (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLIV, 1892, p. 1009—1010).
- 19 Neumann O. Ueber *Stemphylium ericoctonum* Al. Br. u. De By. (Monatsschr. z. Beförd. d. Gartenbaues in d. Königl. Preuss. Staaten, XXIII, April 1880, p. 164).
- 20 Neumann O. Über den Gerbstoff der Pilze. Inaug.-Diss. Dresden (R. Barth) 1895.
- 21 Neumann R. Über die Entwicklungsgeschichte der Aecidien u. Spermogonien der Uredineen (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 346) tab.
- 22 Neumann-Wender. Die Presshefe des Handels (Zeitschr. f. Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene u. Warenkunde, X, 1896, p. 153).
- 23 — Die reduzierenden Enzyme und ihre Beziehungen zur alkoholischen Gärung (Österr. Brennereiztg., III, 1905, No. 4).
- 24 Neumayer Johann. Untersuchungen über die Wirkungen der verschiedenen Hefearten, welche bei der Bereitung weingeistiger Getränke vorkommen, auf den thierischen und menschlichen Organismus (Archiv für Hygiene, XII, 1891, p. 1—60). — Inaug.-Dissert., München, 1890.
- 25 Neuville H. Les ferments industriels d'extrême-orient (Biologie, emploi et produits) (Encyclopédie scientifique des aide-mémoire publiée sous la direction de M. Léauté, membre de l'Institut, Paris, 1902, 192 pp.).
- 26 Neuweiler E. Die prähistorischen Pflanzenreste Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Funde (Vierteljahrsschr. Naturforsch. Gesellsch. Zürich, L, 1905, p. 23—134).

18927—18941 Nevins — Niel.

- 27 Nevins Hyde. Relation de deux cas d'infection blastomycétique de la peau chez l'homme avec une étude de la littérature de la blastomycose humaine (XIII. Congrès internat. de méd. Paris 1900, Compt. rend. Sect. de dermatol. et de syphiligraphie, p. 103).
- 28 Newcombe F. C. Perennial mycelium of the fungus of blackberry rust (Journ. of Mycology, VI, 1890, p. 106) tab.
- 29 Newcombe Fr. Cellulose-Enzymes (Ann. of Bot., XIII, 1899, p. 49—81).
- 30 Newman C. C. Broom Rot of Peaches and Plums (South Carolina Exper. Stat., Bull. 69, 1902).
- 31 Newman L. H. Treatment of cereal seeds for smut (Bull. Dept. Agric. Ottawa, 1905, 4 pp.).
- 31a Nichol W. Notice of some additions to the cryptogamic flora of Edinburgh (Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, IV, 1856, p. 35—36).
- 32 — List of cryptogamic plants collected near Moffat (Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, VI, 1860, p. 137—141).
- 32a Nicholls H. M. Diseases of Stored Fruit (Journ. Dept. Agr. West Australia, IX, 1904, p. 246—247).
- 33 Nichols M. A. Studies in the development of the ascospores in certain Pyrenomycetes (Bot. Gaz., XXII, 1896, p. 294).
- 34 — The morphology and development of certain Pyrenomycetous Fungi (Bot. Gaz., XXII, 1896, p. 301—328) tab.
- 35 Nichols S. P. The nature and origin of the binucleated cells in some Basidiomycetes (Transact. Wisconsin Acad. Sc., XV, 1904, p. 30—70) tab.
- Nicolas J. cfr. Bérard L.
- Nicolau cfr. Gaston.
- 36 Niedenzu Franz. Handbuch für botanische Bestimmungsübungen. Leipzig (W. Engelmann) 1895, fig.
- 37 Niel E. Note sur la maladie des végétaux dite gommose (Bull. Soc. des Amis des sc. natur. de Rouen, 1885, p. 82).
- 38 — Note sur le Corticium amorphum Fries (Bull. Soc. des Amis des sc. natur. de Rouen, XXIII, 1887, p. 73).
- 39 — Observations sur le Cystopus candidus Lév. (Bull. Soc. des Amis des sc. natur. de Rouen, 1890 (ersch. 1891), Fasc. II, 8 pp.).
- 40 — Remarques à propos des Tubulina fragiformis Pers. et cylindrica Bull. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 98).
- 40a — Recherches sur la nature de la manne de hébreux. Rouen (impr. Cagniard) 1892, 8°, 15 pp.
- 41 — Rapport sur les herborisations de la session de 1891 et sur l'exposition mycologique de Rouen (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. XVII).

18942—18955 Niel — von Niessl.

42 Niel E. Quelques remarques sur l'*Aecidium elatinum* Alb. et Schw. (Bull. Soc. des Amis. sc. natur. des Rouen, 3. sér., XXX, 1894, sem. I, p. 46).

43 — Notes mycologiques (Compt. rend. de la 2. sess. des assises de Caumont 1896) Rouen (Leprêtre), 8 pp.

44 — Observations sur le *Polyporus giganteus* Pers. et le *P. acanthoides* Bull. (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 120).

45 — Note sur le *Clitocybe cryptarum* Letell (Bull. Soc. des Amis des sc. natur. de Rouen, 1896, ersch. 1897, 4 pp.) tab.

— cfr. Le Breton A.

— cfr. Malbranche A.

46 Nielsen J. Ch. Sporernes Udviklingsgang hos *Saccharomyces membranaefaciens*, *Sacch. Ludwigii* y *Sacch. anomalus* (Der Entwicklungsgang der Sporen bei *Sacch. membranaefaciens*, *Sacch. Ludwigii* und *Sacch. anomalus*) (Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet, III, 3. Heft, 1894, p. 256—264).

47 — Sur le développement des spores du *Saccharomyces membranaefaciens*, du *Sacch. Ludwigii* et du *Sacch. anomalus* (Meddel. Carlsberg. Laborat. Compt. rend., III, Livr. 3, 1894, p. 176—182) Franz. Res. von No. 18946.

48 Nielsen P. Om Rusten paa Kornarterne og „Berberis fejden“ (Ugeskrift for Landmaend udg. af J. V. T. Hertel og S. C. A. Tuxen, 4. R., VIII, 1874, p. 161).

49 — De for Landbruget farligst Rustarter og Midlere imad dem (Ugeskrift for Landmaend, 4. R., IX, 1875, p. 549—556).

50 — Bemærkninger om nogle Rustarter, navnlig om en genetisk Forbindelse mellem *Aecidium Tussilaginis* Pers. og *Puccinia Poarum* n. sp. (Bot. Tidsskr., 3. Ser., II, 1877, p. 26—42).

51 Niessen J. Führer in der Pilzkunde. Eine Beschreibung der in der Rheinprovinz und den angrenzenden Gebieten am häufigsten vorkommenden essbaren und giftigen Pilze oder Schwämme. Düsseldorf (Schwann) 1890, 8°, 64 pp., 6 Taf. in 4°.

51a van Niessen. Die *Actinomyces*-Reincultur (Virchow's Archiv, CL, 1898, p. 482—521) tab.

52 von Niessl Gustav. Ueber den Reichthum der Buchenwaldungen Wiens an Pilzen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VII, 1857, p. 99).

53 — Beitrag zur Kryptogamenflora Niederösterreichs (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VII, 1857, p. 541).

54 — Drei neue Pilze aus Tirol (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VIII, 1858, Abhandl., p. 329).

55 — Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Niederösterreich (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, IX, 1859, p. 177).

18956—18976 von Niessl.

- 56 von Niessl Gustav.** Eine Krankheit des Oelbaumes (Österr. Bot. Zeitschr., IX, 1859, p. 188—190).
- 57** — Bemerkungen über *Fusisporum pallidum* (Österr. Bot. Zeitschr., XI, 1861, p. 250).
- 58** — Beitrag zur Kryptogamenflora von Niederösterreich (Österr. Bot. Zeitschr., XI, 1861, p. 324).
- 59** — Berichtigung über seine *Puccinia clavata* (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 17).
- 60** — Ueber das Wachsthum der Basidiomyceten (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, III, 1864, Sitz.-Ber., p. 12—14).
- 61** — Vorarbeiten zu einer Kryptogamenflora von Mähren und Oesterr.-Schlesien. II. Pilze und Myxomyceten (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, III, 1864, p. 60—193) tab.
- 62** — Ueber das bei Charput gefallene Manna (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, Sitzungsber., III, 1864, p. 74—75).
- 63** — Ueber Myxomyceten (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, VI, 1867, Sitz.-Ber., p. 44—46).
- 64** — *Sclerotium varium* (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, VI, 1867, Sitz.-Ber., p. 52).
- 65** — Beiträge zur Kenntniss der Pilze. Beschreibung neuer und wenig bekannter Pilze (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, X, 1871, ersch. 1872, p. 153—217) tab.
- 66** — Über *Sordaria appendiculata* Awd. u. *S. curvula* de By. (Hedwigia, XII, 1873, p. 161—163).
- 67** — Berichtigung zu Rabenhorst Fungi eur. Cent. 18 (Hedwigia, XIII, 1874, p. 49).
- 68** — Über *Sphaeria caulium* Fr. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 21—24).
- 68a** — Über *Sphaeria revelata* Berk. et Br. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 24—26).
- 69** — Notiz zur 20. Centurie der Fungi europaei (Hedwigia, XIV, 1875, p. 129).
- 70** — Notiz zu Plowright's sfer. brit. Cent. II (Hedwigia, XIV, 1875, p. 130).
- 71** — Neue Kernpilze (Österr. Bot. Zeitschr., XXV, 1875, p. 46—49, 85—87, 165—166, 199—203).
- 72** — Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, XIV, 1875, p. 165—218) tab.
- 73** — Gutachten über die Beziehung der Berberitze zum Getreiderost (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, XIV, 1875, Sitz.-Ber., p. 60).
- 74** — Mykologische Notizen (Hedwigia, XV, 1876, p. 1—2).
- 75** — Notiz (Hedwigia, XV, 1876, p. 153).
- 76** — Über das Vorkommen von *Tilletia Secalis* J. K. (Hedwigia, XV, 1876, p. 161).

18977—18995 a von Niessl — Nilson.

- 77 von Niessl Gustav. Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten (Verh. naturforsch. Ver., Brünn, XIV, 1876, p. 165) tab.
- 78 — Die Arten der Pyrenomycetengattung *Sporormia* de Not. (Österr. Bot. Zeitschr., XXVIII, 1878, p. 41—45, 95—98, 121—124, 163—168).
- 79 — Auftreten von *Puccinia Malvacearum* in Mähren (Verh. naturforsch. Ver. Brünn, XIX, 1880, Sitz.-Ber., p. 62).
- 80 — Einige neue Pyrenomyceten (Hedwigia, XX, 1881, p. 97—100).
- 81 — Bemerkungen über *Microthelia* u. *Didymosphaeria* (Hedwigia, XX, 1881, p. 161—166).
- 82 — Drei neue Pyrenomyceten auf einem Pflänzchen (*Leptosphaeria pachyascus*, L. *Plemeliana*, *Sphaerella intermixta*) (Österr. Bot. Zeitschr., XXXI, 1881, p. 345—347).
- 83 — Notizen über einige Pyrenomyceten (Hedwigia, XXII, 1883, p. 65—66).
- 84 — Über die Teilung der Gattung *Sordaria* (Hedwigia, XXII, 1883, p. 153 bis 156).
- 85 — Zu *Lophiostoma caulium* (Hedwigia, XXII, 1883, p. 164).
- 86 — *Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam*, ser. IV (Instituto de Coimbra, XXXI, 1883).
- 87 — Über *Leptosphaeria nigrans* (Rob. et Desm.), L. *Fuckelii* Niessl und verwandte Arten (Hedwigia, XXVI, 1887, p. 46).
- 88 — Bemerkung über *Venturia inaequalis* Cke. u. verwandte Formen (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (1)—(2)).
— cfr. Kalmus J.
- 89 Niewenglowski G. H. *Le champignon des maisons*. Paris 1906, 8^o, 8 pp., fig.
- 90 Nikitin W. Ueber die physiologische Wirkung und therapeutische Verwerthung der Sclerotinsäure, des sclerotinsauren Natrium und des Mutterkorns (Rossbach's pharmakol. Untersuch., III, 1879. p. 78).
- 91 Nikitinsky J. Über die Beeinflussung der Entwicklung einiger Schimmelpilze durch ihre Stoffwechselprodukte (Pringsheim's Jahrb., XL, 1904, p. 1—93). — Inaug.-Diss. von Leipzig, 1904.
- 92 Nikolski M. Über den Einfluss der Nahrung von verschiedenen Kohlenhydraten auf die Entwicklung der Schimmelpilze (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 554—559, 656—675).
- 93 Nilson B. *Peltigera spuria* (Ach.) DC. och dess arträttighet (Bot. Notis., 1902, p. 283).
- 94 — Zur Entwicklungsgeschichte, Morphologie und Systematik der Flechten (Bot. Notis., 1903, p. 1—33).
- 95 — Die Flechtenvegetation von Kullen (Arkiv f. Botanik, I, 1903, p. 467).
- 95a Nilson G. Til kändedom om lafvarnes kolhydrat (Upsala läkareförenings förhandl., XXVIII, Heft IX, 1893, p. 629).

18996—19013 Nilsson—Nitschke.

- 96 Nilsson Alb. Forstligt botaniska undersökningar i sydöstra Nerike 1892. (Tidskr. for Skogshushållning 1893).
- 97 Nijpels Paul. Bijdrage tot de mycologische flora van België (Botan. Jaarb. uitgev. door het kruidk. genotsch. Dodonaea te Gent, V, 1893. p. 32).
- 97 a — La présence d'organes sexuels chez les Urédinées (Bull. Soc. Belge de microsc., XXI, 1895, p. 70—74).
- 98 — Les champignons nuisibles aux plantes cultivées et les moyens de les combattre. Liège (H. Vaillant-Carmanne) 1896, 8°, 96 pp., fig.
- 99 — Notes pathologiques (Bull. Soc. Bot. Belg., XXXVI, 1898, Part II, 1897, p. 183—275) fig.
- 0 — La germination de quelques Ecidiospores (Ann. Soc. Belg. de microsc., XXII, 1898, p. 101—111).
- 1 — Les parasites des arbres du bois de la Cambre. Bruxelles 1899.
- 2 — Maladies de plantes cultivées, IV. Les parasites du Bois de la Cambre (Annal. Soc. Belge de Microscopie, XXIV, 1899, p. 7—48) tab.
- 3 — Agaricus melleus (Moniteur hortic. belge, 1899, p. 125—126, 137—140).
- 4 — Le Peridermium du Weymouth (Bull. de la Soc. Centr. Forestière de Belgique, 1900, p. 577).
- 5 — Maladies des Plantes cultivées. V. Une maladie épidémique de l'aune commun (*Alnus glutinosa* Gärtn.) (Bull. Soc. Belg. de Microsc., XXV, 1898/99, Bruxelles, 1900, p. 94—104) tab.
- 6 — Une maladie des pousses de l'épicéa (Bull. Soc. Centr. Forestière de Belgique, Febr. 1902).
- 7 — Hétéroecie facultative de *Cronartium ribicola* (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. XLI, Pt. II, 1904, p. 17).
- 8 Nipeiller A. Der Nährwerth der Pilze (Pollichia, XXXIII, 1875, p. 22).
— cfr. Medicus W.
- 9 Nishida T. Note on the Fungi collected in Prov. Etchu (Tokyo, Bot. Magaz., 1902, p. 271—282) (Japanisch).
- 10 Nitardy E. Die Kryptogamenflora des Kreises Elbing (Hedwigia, XLIII, 1904, p. 314—342).
- Nitsche H. cfr. Judeich J.
- 11 Nitschke Theodor. Anthostoma cubiculare (Fr.) N. (Hedwigia, VII, 1868, p. 33—34).
- 12 — Mittheilungen über Pyrenomyceten (Hedwigia, VII, 1868, p. 81—127).
- 13 — Grundlage eines Systems der Pyrenomyceten (Verh. des naturh. Ver. d. pr. Rheinl. u. Westf., XXVI, 1869, 2 part., Correspondbl. n. 2, p. 70—77; Bot. Zeitg., XXVII, 1869, p. 584; Zeitschr. Gesamt. Naturwiss., Halle, XXXV, 1870, p. 525—528).

19014—19029 Nitschke --- Noack.

14 Nitschke Theodor. *Pyrenomycetes germanici*. Die Kernpilze Deutschlands. Breslau (Ed. Trewent), 8°. Erster Bd. Erste Lieferung, 1867, p. 1—160. Zweite Lieferung, 1870, p. 161—320.

15 Noack Fritz. Über mykorrhizenbildende Pilze (Botan. Zeit., XLVII, 1889 p. 389).

16 — Der Eschenkrebs, eine Bakterienkrankheit (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., III, 1893, p. 193) tab.

16 a — In Amerika aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., V, 1895, p. 169).

17 — Neuere, in den östlichen Staaten Nord-Amerikas aufgetretene Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., V, 1895, p. 336).

18 — Nachträgliche Notizen über französische phytopathologische Arbeiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VI, 1896, p. 21).

19 — Molestias de plantas culturaes propagadas pela importação de sementes e mudas (Bolet. de Inst. Agron. do Est. de São Paulo em Campinas, IX, 1898, p. 8—12) (Portugiesisch).

20 — Cogumelos parasitas das plantas de pomar, horta e jardim (Bolet. de Inst. Agron. do Est. de São Paulo em Campinas, IX, 1898, p. 75—88), (Portugiesisch).

20 a — Molestias do trigo (Bolet. de Inst. Agron. do Est. de São Paulo em Campinas, IX, 1898, p. 161—172) tab.

21 — O caruncho do arroz e do milho (Lavoura et Commercio Tolha Diaria São Paulo, I, 1898, No. 73, p. 1).

22 — Rebkrankheiten, in Brasilien beobachtet (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. 1—10) fig.

23 — Phytopathologische Beobachtungen aus Holland (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. 350).

24 — Molestias das videiras (Bolet. do Inst. Agron. do Est. de São Paulo em Campinas, X, 1899, p. 91—114) tab.

25 — Molestias das videiras observadas no Brasil (Bolet. da Agric. do Estado de São Paulo, 1. ser., 1900, No. 5, p. 308—318).

26 — Pilzkrankheiten der Orangenbäume in Brasilien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 322—335) tab.

27 — Die Krankheiten des Kaffeebaumes in Brasilien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 196—203) tab.

28 — In Portugal beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 236—238).

29 — In Portugal und auf den Azoren beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XII, 1902, p. 349).

Lindau et Sydow, Thesaurus II, Octob. 1908.

19030—19042 Noack — Nobbe.

30 Noack Fritz. Kurze Mitteilungen über Krankheiten tropischer Nutzpflanzen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIII, 1903, p. 162—167).

30 a — In Portugal beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIV, 1904, p. 209—211).

31 — *Helminthosporium gramineum* Rabenh. und *Pleospora trichostoma* Wint. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 193—205) tab.

32 — Krankheiten tropischer Nutzpflanzen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XVI, 1906, p. 90—100).

— cfr. **Uchôa Cavalcanti A. B.**

33 Nobbe Friedrich. Ueber das Jensen'sche Verfahren zur Besiegung der Kartoffelkrankheit (Sächs. Landw. Zeitg., 1886, No. 10 u. 11).

34 — Versuche über Leguminosen - Knöllchen (Tagebl. d. Vers. Deutsch. Naturforsch. u. Aerzte zu Bremen, 1890).

35 — Ueber die Fichtennadelröthe und ihre Verbreitung in den sächsischen Forsten. Vortrag, gehalten in der Versammlung des Sächsischen Forstvereins zu Schandau 1891 (Tharander Forstl. Jahrb., XLIII, 1893, p. 39).

36 — Ueber einige neuere Beobachtungen, betreffend die Bodenimpfung mit reincultivirten Knöllchenbakterien für die Leguminosen-Cultur (Bot. Centralbl., LXVIII, 1896, p. 171; Verhandl. d. Ges. Deutsch. Naturf. u. Aerzte, 68. Vers. zu Lübeck, Teil II, 1. Hälfte, p. 146).

37 — u. **Hiltner L.** Wodurch werden die knöllchenbesitzenden Leguminosen befähigt, den freien atmosphärischen Stickstoff für sich zu verwerten? (Deutsche landwirtsch. Versuchsstat., XLII, 1893, p. 459).

38 — u. — Über die Anpassungsfähigkeit der Knöllchenbakterien ungleichen Ursprungs an verschiedenen Leguminosengattungen (Deutsche landwirtsch. Versuchsstation., XLVII, 1896, p. 257) tab.

39 — u. — Ueber die Dauer der Anpassungsfähigkeit der Knöllchenbakterien an bestimmte Leguminosengattungen (Deutsche landwirtsch. Versuchsstation., XLIX, 1898, p. 467).

40 — u. — Künstliche Ueberführung der Knöllchenbakterien von Erbsen in solche von Bohnen (*Phaseolus*) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 747, 795, 798).

41 — u. **Richter L.** Ueber den Einfluss des im Kulturboden assimilierbaren Stickstoffs auf die Aktion der Knöllchenbakterien (Deutsche Landwirtsch. Versuchsstationen., LIX, 1904, p. 167).

42 — u. — Über die Behandlung des Bodens mit Äther, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol und Wasserstoffsuperoxyd und deren Wirkung auf das Wachstum der Pflanzen (Deutsche Landwirtsch. Versuchsstationen, LX, 1904, p. 433).

19043—19055 Nobbe — Nöggerath.

- 43 Nobbe Friedrich, Hiltner L. und Schmid E. Versuche über die Biologie der Knöllchenbakterien der Leguminosen, insbesondere über die Frage der Arteinheit derselben (D. Landwirtsch. Versuchsstationen, LXV, 1894, p. 1).
- 44 —, Schmid E., Hiltner L. u. Hotter E. Die Stickstoffassimilation der Leguminosen (Deutsche landwirtsch. Versuchsstat., XXXIX, 1891, p. 327).
- 45 —, —, — u. — Ueber die physiologische Bedeutung der Wurzelknöllchen von *Elaeagnus angustifolius* (Deutsche landwirtsch. Versuchsstat., XLI, 1892, p. 138).
- 45a Nobbs E. A. Potato disease (Agric. Journ. Cape of Good Hope, XXII, 1903, p. 25—29) tab.
- 46 de Nobele L. Diagnostic populaire et thérapeutique des maladies des arbres fruitiers. Maladies du poirier (Bull. d'arboricult. et de floricult. potagère, 1900, No. 45—48).
- 47 — Sur quelques champignons parasites des arbres fruitiers (Bull. d'arboricult. et de floricult. potagère, 1900, p. 147).
- 48 Noble Charles. A Javan fungus at Suningdale (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 808).
- 49 Nocard. Note sur la maladie des boeufs de la Guadeloupe connue sous le nom de farcin (Ann. Inst. Pasteur, II, 1888, p. 293).
- 50 — Notes sur l'actinomycose des animaux (Rec. de méd. vétérin., 1892, No. 8, p. 167—182).
- 51 Nocca Domenico. Elementi di botanica cryptogamica. Pavia 1801, 8^o, 189 pp., 4 tab. — Ed. II, 1805, 8^o, 173 pp., 5 tab.
- 52 — Termini botanici cryptogamici ad normam recentiorum definiti nec non exemplis e classe vigesima quarta systematis Linneani desumptis iconibusque ducentis et duobus illustrati. Paviae, 8^o, XXIII pp. Praef. XV p., appendix et 188 pp. Text, 1814.
- 53 — Clavis rem herbariam addiscendi absque praeceptore seu Enchiridion ad excursionem botanicas in agro Ticinensi. Ticini regii, 1833, 8^o.
- 54 — et Balbis G. B. Flora ticinensis, seu enumeratio plantarum quas in peregrinationibus multiplicibus plures per annos solertissime in Papiensi agro peractis observarunt et collegerunt. Adduntur regionis ichnographia plantarum vel novarum vel minus cognitarum icones, stationes, inflorescentiae tempora, nonnullarum stirpium officinalium virtutes medicae recentiorum experientia natae. Ticini (Capelli) 1816—1821, 2 Vol., 4^o. — I, 1816 (Cl. 1—14). — II (Cl. 15—24), XVI, 393, 39 pp., tab. 11—27.
- cfr. Balbis G. B.
- 55 Nöggerath. Der sogenannte „Samen-Regen“ in der Rheinprovinz im Monat März und April dieses Jahres (Annal. d. Landwirtsch., IX, 1852, p. 418).

19056—19074 Nöggerath — Nomura.

Nöggerath cfr. Bischoff G. W.

- 56 Noehden Heinrich Adolf. Lichen reticulatus, eine Flechte der Südseeländer (Schrader's Journ. f. d. Bot., 1800, I, 2. Stück, p. 236—238).
- 57 Noël Bernard. Une nouvelle maladie du chêne en Normandie (Naturaliste, 1901, p. 273).
- 58 — La hernie du chou (Naturaliste, 1902, No. 374, p. 226).
- 59 — La germination des Orchidées (Compt. rend., CXXXVII, 1903, p. 483).
- 60 — Le champignon endophyte des Orchidées (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 828).
- 61 — Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées (Compt. rend., CXL, 1905, p. 1272).
- 62 — La maladie rouge des feuilles du Fraisier (Moniteur Hort., 1905, p. 152).
- 63 Nöldeke C. Verzeichniss der im Fürstenthume Lüneburg beobachteten Laubmoose, Lebermoose und Flechten (Jahreshefte d. naturw. Ver. in Lüneburg, IV, 1868/69, Lüneburg 1870, Flechten p. 77).
- 64 Noelli A. Sull' Aecidium Isatidis Re 1821 (Malpighia, XV, 1901, p. 71—74).
- 65 — Aecidium Biscutellae n. sp. (Malpighia, XVI, 1902, p. 47—48).
- 66 — Revisione delle forme del genere Steganosporium Corda (Malpighia, XVII, 1903, p. 412—418) fig.
- 67 — Contribuzione allo studio dei Micromiceti del Piemonte (Malpighia, XIX, 1905, p. 329—372).
- 68 Nölting F. Über eine Pilzbildung im Ohr (Zeitschr. f. Parasit., II, 1870, p. 64—65).
- 69 Nördlinger. Die Schütte jünger Föhren (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, 1878, p. 389).
- 70 Növgaard V. A. Fusarium equinum nov. spec. (Science, N. S., XIV, 1901, p. 898).
- 71 Noffray. L'Oidium et le mildew dans les vignobles de Romorantin et des environs. Romorantin 1899, 16 pp.
- 72 Noiszewski K. Drobnoustrój jaglicowy (Microsporon trachomatosum) (Gazeta Lekarska, 1890, No. 50, p. 998).
- Noll Fritz cfr. Strásburger E.
- 73 Nomura H. A preliminary note on the Cocoon fungus (Uschinabi) (The Tokyo Botan. Magaz., 1897, p. 31).
- 73a — Nagano-ken ka m okeru Jagatara-imo ekibyō (Potato-disease in the Prefecture Nagano. — Phytophthora infestans) (Noji Shikenjo Hokoku, 1901, p. 85) (Japanisch).
- 74 — Budō, Kuwa, Chanaki no Nekuchi (White Rootrots of the Grape-vines, Mulberry trees and Tea-plants) (Noji Shikenjo Hokoku, 1901, p. 93) tab. (Japanisch).

19075—19088 Nomura — Norman.

75 Nomura H. Kaigara-mushi no Shōkō-byō (Scarlet disease of *Aspidiotus perniciosus*. — *Nectria coccophila* n. sp.) (Noji Shikenjo Hokoku, 1901, p. 105) tab. (Japanisch).

76 — Intorno alla ruggine del Rengesò (*Astragalus sinicus* L.) e a due micromiceti patogeni del Gelso (Atti Istit. Bot. Univ. Pavia, N. S., IX, 1904, p. 13—14).

77 — Ulteriori ricerche sperimentali sulla etiologia della malattia del Baco da seta detta „flaccidezza“ (Atti Ist. Bot. Pavia, IX, 1906, 23 pp.).

78 von Noorden W. Ueber fünf weitere Fälle von Actinomykose, nebst Bericht über die Endresultate der früher an der Klinik operirten elf Fälle (Beitr. z. klin. Chirurgie, V, 1888, p. 213).

79 Nordhausen Max. Beiträge zur Biologie parasitärer Pilze (Pringsh. Jahrb., XXXIII, 1899, p. 1—46) tab. fig.

80 v. Nordmann Alexander. Opisanie imperatorskago odesskago sada i wsgljad na rastitelnija i klimatitscheskija otposchepija okrestnostei goroda Odessi (Beschreibung des kaiserlichen Gartens zu Odessa und Blicke in die floristischen und klimatischen Verhältnisse der Umgegend von Odessa) (Sapiski selskago chosjaistwa Jushnoi Rossii; Mitteil. d. landwirt. Gesell. Süd-Russlands, XXIV, 1847, p. 108—150).

81 — Symbolae ad Floram cryptogamicam Trans-Caucasi (Acta Soc. Sci. Fenn., Helsingfors, III, 1852, p. 385—396).

82 Nordstedt Otto. Notiz über *Cronartium ribicola* und *Peridermium Strobi* (Bot. Notis., 1888, p. 236).

83 Norman George. The parasitic Fungi of insects (Journ. of Micr. and Nat. Sci., London 1890, p. 73).

83a — Parasitic fungi affecting the higher animals (Internat. Journ. Microsc. and Nat. Scienc., London and New York, 3. ser., I, 1891, p. 195—204) tab.

84 Norman J. M. Conatus praemissus redactionis novae generum nonnullorum Lichenum in organis fructificationis vel sporis fundatae (Nyt. Magaz. Naturvid., Christiania, VII, 1852, p. 213—252) tab.

85 — Descriptio speciei novae lichenis, quam detexit et sub nomine *Tholurna dissimilis* proponit (Flora, XLIV, 1861, p. 409).

86 — Descriptio exactior *Tholurnae dissimilis* (Botan. Zeitg., XXI, 1863, p. 225—227) tab.

87 — De praeparatione specierum terrigenarum lichenum pro herbario (Flora, L, 1867, p. 180—181).

88 — Novae Lichenum species (Bot. Notis., 1867, p. 86—88).

19089—19108 Norman — Norrlin.

- 89 Norman J. M. Specialia loca natalia plantarum nonnullarum vascularium et Characearum et Lichenum in agro arctico Norvegiae confiniisque sponte nascentium. Ex vol. V scriptarum societas regiae scientiarum Norvegiae separatim typis descriptum. Nidarosiae 1868, 8^o, 138 pp. (Script. Soc. reg. sci. Norvegiae, V, 1868, p. 243—378).
- 90 — Lichenes Finmarkici novi. I (Bot. Notis., 1868, p. 191—193).
- 91 — Arthonia phaeobaea sp. n. (Flora, LII, 1869, p. 525).
- 92 — Conjectura de affinitate mutua Heterolichenum, ab J. M. Norman anno 1852 proposita, nunc modo graphico plenius exhibita cum mutationibus, nexu arctiore formarum et indole sporarum praecipua ducibus (K. norske Vid.-Selsk. Skrift. Throndjem, VII, 1871, ersch. 1874, p. 1—16) tab.
- 93 — Cetraria ciliaris Ach. civis Florae Europaeae (Flora, LV, 1872, p. 267).
- 94 — Fuligines lichenosae eller Moriolei (Bot. Notis., 1872, p. 9—20).
- 95 — Cives novi lichenaeae arcticae Norvegiae (Bot. Notis., 1872, p. 33—39).
- 96 — Novitiae Lichenaceae arcticae (Öfvers. kgl. Vetensk. Akad. Förhandl., XXVII, 1872, p. 803—806).
- 97 — Allelositismus, eller det forhold, at en organisme til fuldbringelse af sine livsfunktioner benytter indforlivede fremmede organer, stammende fra en heterogen organisme (K. norske Vid.-Selsk. Skrift. Throndjem, VII, 1872, ersch. 1874, p. 243—255; Bot. Not., 1873, p. 46—53, 82—85).
- 98 — Alecatoria nigricans Ach. (Flora, LVIII, 1875, p. 496).
- 99 — Nonnullae observationum ulteriorum Morioleorum (Bot. Notis., 1876, p. 161—176; Hedwigia XVI, 1877, p. 92).
- 0 — Nova genera et species Lichenum Florae Norvegiae (Svenska Vet.-Acad. Öfvers., XLI, 1884, No. 8, Stockholm 1885, p. 31—42).
- 1 — Nephrodium lusitanicum (Schaer.) (Bot. Notis., 1893, p. 214—215).
- 2 — Om Tholurna dissimilis Norm. (Bot. Notis., 1902, p. 214).
- 3 — Nephroma arcticum (Bot. Notis., 1902, p. 214).
- 4 Norrlin J. P. Öfversigt af Torneå (Muonio) och angränsande delar af Kemi Lappmarkers mossor och lafvar (Not. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., XIII, 1871—1874, p. 271—349).
- 5 — Några anteckningar till mellersta Finlands (n. v. Taratslands) Flora (Not. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., XIII, 1871—1874, p. 421—426).
- 6 — Flora Kareliae onegensis. II. Lichenes (Meddel. Soc. Fauna Flora Fennica, I, 1876, p. 1—46).
- 7 — Symbolae ad Floram Ladogensi-Karelicam (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, Helsingfors, II, 1878, p. 1—33).
- 8 — et Nylander W. Herbarium lichenum Fenniae. Helsingfors, Fasc. I—IV (n. 1—200), 1875. Fasc. V—IX (n. 201—450), 1882.

19109—19124 Northrop — de Notaris.

- 9 Northrop A. R. Flora of New Providence and Andros (Bahama Islands) (Mem. Torr. Bot. Club, XII, No. 1, 1902, Lichens, p. 14).
- 10 Norton John Bitting Smith. Ustilago Reiliana on corn. (Bot. Gaz., XX, 1895, p. 463).
- 11 — A study of the Kansas Ustilagineae, especially with regard to their germination (Trans. of the Acad. of Sc. of St. Louis, VII, n. 10, 1896, p. 229—241) tab.
- 12 — Report of the state pathologist and papers on some diseases of the chestnut and utilizing native plants (Rep. of the fourth Ann. Sess. of the Maryland State Hortic. Soc., held in Baltimore, Decbr. 12 and 13, 1901, p. 27—32, 104—105, 106—108).
- 13 — Sclerotinia fructigena (Trans. of the Acad. of Sc. of St. Louis, XII, 1902, p. 91—97) tab.
- 14 — Plant diseases in Maryland in 1902 (Rep. Maryland State Hortic. Soc., 1903, p. 90—99).
- 15 — Apple diseases and their treatment (Maryland Agric. Exp. Stat., Bull. 51, 1903, p. 1—6).
- 16 — Irish potato disease (Maryland Agric. Exp. Stat., Bull. 108, 1906, p. 63 bis 72) fig.
 — cfr. Symons T. B.
 — cfr. Hitchcock A. S.
- 17 de Notaris Giuseppe. Micromycetes Italici novi vel minus cogniti, Taurini 1839—1855. Decades I, II, 1839; III, IV, 1842; V, 1845; VI, VII, VIII, 1850; IX, 1855, tab. (Dec. I, II, Mem. Accad. Torino, III, 1841, p. 55—82; Dec. III, IV, l. c., VII, 1845, p. 1—30; Dec. V, l. c., X, 1849, p. 333—350; Dec. VI, VII, VIII, l. c., XIII, 1853, p. 95—126; [Dec. IX, l. c., XVI, 1857, p. 457—471) tab.
- 18 — Cenni sulla tribù dei Pirenomiceti sferiacei e descrizione di alcuni generi spettanti alla medesima (Atti Sci. Ital., 1844, p. 476—487; Parlatore, Giorn. Botan., I, 1844, p. 322—335).
- 19 — Osservazione su alcuni generi e specie della tribù dei Pirenomiceti sferiacei (Parlatore, Giorn. Botan., II, 1844, p. 38—55).
- 20 — Profilo della famiglia degli Isteriacei (Atti Sci. Ital., 1846, p. 575—583).
- 21 — Prospetto delle Calicieae (Atti Sci. Ital., 1846, p. 587—590).
- 22 — Frammenti lichenografici di un lavoro inedito (Parlatore, Giorn. Botan., Ital., II, 1846, p. 174—224, 299—330).
- 23 — Osservazioni sul genere Patellaria (Parlatore, Giorn. Botan. Ital., II, 1846, p. 224—232).
- 24 — Observations on the tribe Sphaeriaceae, and descriptions of certain new genera (Ann. and Mag. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 217—227).

19125—19139 de Notaris.

- 25 de Notaris Giuseppe.** Abozzo di una nuova disposizione delle Calicièe (Giorn. Botan. Ital., II, 1847, p. 300—319).
- 26** — Monografia delle Escipule della flora italica (Mem. R. Accad. sci. Torino, 2. ser., X, 1849, p. 163—169).
- 27** — Abrothallus, novum Lichenum genus (Mem. R. Accad. sci. Torino, 2. ser., X, 1849, p. 351—354) tab.
- 28** — Saggio di monografia del genere Discosia della famiglia de' Pirenomiceti basidiospori (Mem. R. Accad. sci. Torino, 2. ser., X, 1849, p. 355—363) tab.
- 28a** — Nuovi caratteri di alcuni generi delle tribù della Parmeliacee, ed osservazioni sulla classificazione dei Licheni (Mem. R. Accad. sci. Torino, 2. ser., X, 1849, p. 365—389) tab.
- 29** — Osservazioni sulla tribù delle Peltigeree (Mem. R. Accad. sci. Torino, 2. ser., XII, 1852, p. 123—140) tab.
- 29a** — Osservazioni sul genere Sticta (Mem. R. Accad. sci. Torino, 2. ser., XII, 1852, p. 141—160) tab.
- 30** — Sulle Stereopeltis, nuovo genere di Licheni (Comm. Soc. Critt. Ital., I, Pt. I, 1861, p. 26—32) tab.
- 31** — Nuova specie di Ottaviana (Comm. Soc. Critt. Ital., I, Pt. I, 1861, p. 33—35) tab.
- 32** — Nuova specie di Coccosporium (Comm. Soc. Critt. Ital., I, Pt. I, 1861, p. 35—37) tab.
- 33** — Sferiacei italici. Centuria I (unica). Genovae 1863.
- 34** — Proposte di alcune rettificazioni al profilo dei Discomiceti (Comm. Soc. Critt. Ital., I, Pt. V, 1863, p. 357—388).
- 35** — Frammenti Micologici (Comm. Soc. Critt. Ital., II, Pt. I, 1864, p. 75—81).
- 36** — Pentimenti (Tassonomia degli ascomiceti) (Comm. Soc. Critt. Ital., II, Pt. III, 1867, p. 313—320).
- 37** — Nuove reclute per la Pirenomicetologia Italica (Comm. Soc. Critt. Ital., II, Pt. III, 1867, p. 477—491).
- 37a** — La piante crittogame. Prolusione ad un corso di esercitazioni crittogamologiche. Roma 1873, 8°, 26 pp.
- 38** — e Baglietto F. Caratteri dell' Opegrapha poetarum (Comm. Soc. Critt. Ital., I, Pt. I, 1861, p. 24—26) tab.
- 39** —: de Toni G. B. Pel centenario della nascita di Giuseppe de Notaris (18 Aprile 1805) (Nuova Notarisia, XX, 1905, p. 37—38).
- cfr. Baglietto F.
- cfr. Balsamo G.
- cfr. Moris G. G.

19140—19152 Noulet — Nüsslin.

40 Noulet Jean Baptiste. Note sur une station précise du *Phallus impudicus* près de Toulouse (Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, II, 1868, p. 63—64).

41 — Note sur le *Polyporus cinnabarinus* (Mém. Acad. Sci. Toulouse, III, 1871, p. 163—165).

42 — et Dassier A. Traité des champignons comestibles, suspectes et vénéneux, qui croissent dans le bassin sous-pyrénéen. Toulouse et Paris 1838, 8^o, XXX et 260 pp., 42 tab. col.

— cfr. Dassier A.

43 Nourry Abbé. Champignons de la Mayenne (Le Monde des Plantes, VIII, 1898, No. 107, p. 20—21).

44 Novák J. Schlüssel zur Bestimmung der in der Umgebung von Deutschbrod wachsenden Kryptogamen. Deutschbrod, Programm des Realobergymnasiums, 1878.

44a — Schlüssel zur Bestimmung der blättrigen Flechten in der Umgebung von Deutschbrod. Deutschbrod, Programm des Realobergymnasiums, 1884.

45 — Die Flechten der Umgebung von Deutschbrod nebst einem Verzeichnisse der überhaupt in Boehmen entdeckten Arten (Arch. d. naturw. Landesdurchforschung von Boehmen, VII, No. 1, 1893, 65 pp.).

46 Nowakowski Leon. Die Copulation bei einigen Entomophthoreen (Bot. Zeit., XXXV, 1877, p. 217).

47 — Beitrag zur Kenntniss der Chytridiaceen. I (Cohn's Beiträge zur Biologie, II, 1877, p. 73—100) tab.

48 — Beitrag zur Kenntniss der Chytridiaceen. II. Polyphagus Euglenae, eine Chytridiacee mit geschlechtlicher Fortpflanzung (Cohn's Beiträge zur Biologie, II, 1877, p. 201—220) tab.

49 — Przyczynek do morfologii i systematyki Skokzków (Chytridiaceae) (Pamiętnik Akad. Umiejętności w Krakowie. Wydział Matemat.-Przyrodniczy, V, 1878, p. LXXX—LXXXI; Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matemat. Przyrodniczego Akad. Umiejętności, Kraków, IV, 1878, p. 174—198) (Polnisch).

50 — Entomophthoreae. Przyczynek doznajomości pasorzytnych grzybków sprariajacych pomór owadów (Pamiętnik Akad. Umiejętności (Denkschrift. d. Akad. d. Wissensch.) zu Krakau, VIII, 1884, p. 153—183, 5 tab.) (Polnisch).

51 Nuesch. Origine des bactéries et des levures (Actes Soc. helvét. d. scienc. nat., 69. sess., Genève 1886, p. 79 et Compt. rend. de la Soc. helvét. in Archiv. d. scienc. physiques et natur., Sept.-Oct., 1886).

52 Nüsslin O. Potato leaf-curl (*Macrosporium solani*) (Journ. of the board of agric., XII, 1905, p. 476) fig.

19153—19169 Nussbaum — Nylander.

53 Nussbaum H. Chr. Beiträge zur Bekämpfung der Holzkrankheiten (Arch. f. Hygiene, LII, 1905, p. 218—238).

Nuttall L. W. cfr. Millspaugh C. F.

54 Nuttall Thomas. A Catalogue of a Collection of Plants, made chiefly in the Valleys of the Rocky Mountains or Northern Andes, towards the sources of the Columbia River (Journ. Acad. Nat. Sci. of Philadelphia, VII, Pt. I, 1834, p. 5—60; Lichens, p. 59).

55 — Collections towards a flora of the Territory of Arkansas (Transact. Amer. Phil. Soc. Philadelphia, N. S., V, 1837, p. 139—203, Read 4. April 1834).

56 Nylander A. Edwin. Laf-Vegetation uti Savolaks (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., Helsingfors, III, 1857, p. 61—76).

56a — Ålands Laf-Vegetation (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., Helsingfors, III, 1857, p. 77—93).

57 — Ny art af Lafslägtet Platysma (Öfvers. af Kgl. Sv. Vet.-Akad. Förhandl., Stockholm 1862, p. 227).

58 Nylander William. Observationes aliquot in Synopsis Lichenum Holmiensium (Nya Botan. Notis., 1852, p. 161).

59 — Conspectus Florae Helsingforsiensis (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., II, 1852, p. 9—70 et 203—224, Lichenes, p. 62).

60 — Collectanea in Floram Karelicam (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., II, 1852, Lichenes, p. 172, Continuatio, p. 198).

61 — Additamentum ad Conspectum Florae Helsingforsiensis (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., II, 1852, Lichenes, p. 216).

62 — Lichenes Algerienses novi (Ann. sc. nat., 3. sér., XX, 1853, p. 314—320).

63 — Observationes adhuc nonnullae ad Synopsis Lichenum Holmiensium (Nya Botan. Notis., 1853, p. 92).

64 — Collectanea lichenologica in Gallia meridionali et Pyrenaeis (Nya Botan. Notis., 1853, p. 151).

65 — Animadversiones circa lichenes quosdam Scandinavicos (Nya Botan. Notis., 1853, p. 179).

66 — Sur les fascicules de lichens d'Europe publiés par M. le Dr. Hepp. Observations critiques (Bull. Soc. Bot. France, I, 1854, p. 319—329).

67 — Études sur les Lichens de l'Algérie (Mém. Soc. Impér. Sci. Nat., Cherbourg, II, 1854, p. 305—344).

68 — Essai d'une nouvelle classification des Lichens. I (Mém. Soc. Impér. Sci. Nat., Cherbourg, II, 1854, p. 5—16; Flora, XXXVII, 1854, p. 230). — II (l. c., III, 1855, p. 161; Nya Botan. Notis., 1855, p. 129).

69 — De nyaste botaniska undersökningarne af mjöldrygan (Botan. Notis., 1854, p. 33).

19170—19186 Nylander.

- 70 Nylander William. Additamentum in floram cryptogamicam Chilensem: Lichenes praecipue saxicolae (Ann. sc. nat., 4. sér., III, 1855, p. 145—187).
- 71 — Kritische Bemerkungen über Hepp's Fascikel der Flechten Europas (Flora, XXXVIII, 1855, p. 289—297).
- 71a — Animadversiones quaedam lichenographicae (Flora, XXXVIII, 1855, p. 481—482).
- 72 — Südamerikanische Flechten, gesammelt von W. Lechler (Flora, XXXVIII, 1855, p. 673—675).
- 73 — Sur le *Lepraria chlorina* (Bull. Soc. Bot. France, II, 1855, p. 521).
- 74 — Herbarium Lichenum Parisiensium. Fasc. I—III, No. 1—150. Paris 1855—1856.
- 75 — Om den systematiska skillnaden emellan Svampar och Lafvar (Öfvers. af Kongl. Svensk. Vetensk. Förhandl., 1855, Stockholm 1856, p. 7—11. — (Ueber den systematischen Unterschied zwischen Pilzen und Flechten, übersetzt von A. v. Krempelhuber in Flora, XLVII, 1864, p. 417—422).
- 76 — Lichenes montdorienses (exs.). Paris 1856.
- 77 — Prodromus Lichenographiae Galliae et Algeriae (Actes Soc. Linn., Bordeaux, I, 1856, p. 249—461). — Seors. expr. Burdigalae (typ. Lafargue) 1857, 8^o, 221 pp.
- 78 — Synopsis du genre *Arthonia* (Mém. Soc. Impér. Sci. Nat., Cherbourg, IV, 1856, p. 85—104). — (Im Auszuge auch in Flora, XL, 1857, p. 116 bis 119.)
- 79 — Animadversiones adhuc quaedam lichenographicae (Flora, XXXIX, 1856, p. 577—579).
- 80 — Notes sur les lichens recueillis en Auvergne pendant la session extraordinaire 1856 (Bull. Soc. Bot. France, III, 1856, p. 548—552).
- 81 — Några ord om Tulasne's sednaste undersökningar af *Pyrenomycetes* (Botan. Notis., 1856, p. 15).
- 82 — Quaedam in systema Lichenum addenda (Botan. Notis., 1856, p. 18).
- 83 — Énumération générale de Lichens, avec l'indication sommaire de leur distribution géographique (Mém. Soc. Impér. Sci. Nat., Cherbourg, V, 1857, p. 85—146). — Supplément (l. c., p. 322—339).
- 84 — De Fungillis binis lichenicolis observatio (Botan. Notis., 1857, p. 83—84; Flora, XL, 1857, p. 688).
- 84a — De genere *Stereocaulorum* quaestiones (Botan. Notis., 1857, p. 165 bis 167).
- 85 — Sur la diffusion de quelques espèces de Lichens (Bull. Soc. Bot. France, IV, 1857, p. 371—374).
- 86 — Nouvelles espèces de Lichens récemment découvertes en France (Bull. Soc. Bot. France, IV, 1857, p. 924).

19187—19206 Nylander.

- 87** Nylander William. *Monographia Caliciorum*. Helsingfors 1857, 8^o, 34 pp.
- 88** — *Expositio synoptica Pyrenocarpeorum*. Angers (Andecavis) 1858, 83 pp. — (Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, IV, 1858, p. 5—88.)
- 89** — *Circa Stereocaula adhuc observationes quaedam* (Flora, XLI, 1858, p. 115—117).
- 90** — *Animadversiones circa Collemaceos quosdam* (Flora, XLI, 1858, p. 337 bis 338).
- 91** — *Lichenes collecti in Mexico a Fr. Müller* (Flora, XLI, 1858, p. 377—386).
- 92** — *De Chlorangio Jussufii Link, animadversio* (Flora, XLI, 1858, p. 489 bis 500).
- 93** — *Synopsis methodica Lichenum omnium hucusque cognitorum, praemissa introductione lingua gallica tractata*. Paris (L. Martinet), 8^o, Vol. I, Fasc. I, p. 1—140, 1858. — Fasc. II, p. 141—430, 1860, 8 tab. col. — Vol. II, Fasc. I, p. 1—64, 1863; tab. col. post mortem auctoris in lucem protracta.
- 94** — *Lichenes in regionibus exoticis quibusdam vigentes exponit synopticis enumerationibus* (Ann. sc. nat., 4. sér., XI, 1859, p. 205—264).
- 95** — *Prodromus expositionis Lichenum Novae Caledoniae* (Ann. sc. nat., 4. sér., XII, 1859, p. 280—283).
- 96** — *Dispositio Psoromatum et Pannariarum* (Ann. sc. nat., 4. sér., XII, 1859, p. 293—295).
- 97** — *Calendrier des Champignons sous la latitude moyenne de la Suède par M. Elias Fries* (Ann. sc. nat., 4. sér., XII, 1859, p. 296).
- 98** — *De Calyciis aliquid* (Flora, XLII, 1859, p. 43—45).
- 99** — *Adhuc circa Stereocaula quaedam* (Flora, XLII, 1859, p. 215—218).
- 99a** — *De „membrana interiore“ thecarum apud Lichenes* (Flora, XLII, 1859, p. 625—626).
- 0** — *Notice sur quelques Cryptogames Scandinaves nouvelles* (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., IV, Helsingfors 1858/59, p. 1—8) tab.
- 1** — *Analyses Mycologicae* (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., IV, Helsingfors 1858/59, p. 119—126).
- 2** — *Ad vegetationem lichenosam Helsingforsiae, Savolaxiae et Alandiae addenda* (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., IV, Helsingfors 1858/59, p. 227—242).
- 3** — *Observationes paucae circa scripta lichenologica recentissima* (Flora, XLIII, 1860, p. 41).
- 4** — *De Stictis et Stictinis adnotatio* (Flora, XLIII, 1860, p. 65—66).
- 5** — *Conspectus Umbilicariarum* (Flora, XLIII, 1860, p. 417—418).
- 6** — *De Lichenibus nonnullis europaeis* (Flora, XLIII, 1860, p. 545—547).

19207—19228 Nylander.

- 7 Nylander William. Novitiae quaedam Licheneae Norvegicae (Öfvers. af Kgl. Svenska Vet.-Acad. Förhandl., 1860, Stockholm 1861, p. 295—297).
- 8 — Expositio Lichenum Novae Caledoniae (Ann. sc. nat., 4. sér., XV, 1861, p. 37—54).
- 9 — Additamentum ad Lichenographiam Andium Bolivienisium (Ann. sc. nat., 4. sér., XV, 1861, p. 365—382).
- 10 — Grana quaedam botanica parva (Bot. Zeit., XIX, 1861, p. 142).
- 11 — Animadversiones quaedam circa A. v. Krömpelhuber: Die Lichenen-Flora Bayerns (Bot. Zeit., XIX, 1861, p. 337—338).
- 12 — Circa Th. M. Fries, „Genera Heterolichenum Europeae recognita“ animadversiones (Flora, XLIV, 1861, p. 132—134).
- 13 — Circa Th. M. Fries, „Lichenes Arctoi“, animadversiones (Flora, XLIV, 1861, p. 369—372).
- 14 — Circa historiam Lichenographiae observatiuncula (Flora, XLIV, 1861, p. 513—514).
- 15 — Circa scripta Friesiana adhuc animadversiones (Flora, XLIV, 1861, p. 529 bis 533).
- 16 — Conspectus Squamariarum (Flora, XLIV, 1861, p. 716—718).
- 17 — Circa Lichenes Armoricae et Alpium Delphinatus observationes (Bull. Soc. Bot. France, VIII, 1861, p. 753—759).
- 18 — Lichenes Scandinaviae sive Prodrum Lichenographiae Scandinaviae (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica, Helsingfors V, 1861, p. 1 bis 312) tab. — Etiam seorsim expressum.
- 19 — Terminologia cryptogamica (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica, Helsingfors VI, 1861, p. 196).
- 20 — Circa Th. M. Fries, Genera Heterolichenum europaea recognita animadversiones (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica, VI, 1861, p. 197).
- 21 — Circa novitias Licheneae Norvegicae observatio (Öfvers. af K. Svensk. Vet.-Akad. Förhandl., VI, 1861, Stockholm 1862, p. 111).
- 22 — Expositio synoptica generis Coenogonii (Botan. Zeit., XX, 1862, p. 177 bis 178).
- 23 — Tylophoron et Parathelium, genera Lichenum nova (Botan. Zeit., XX, 1862, p. 278—279).
- 24 — Circa genus Aporiam Dub., notula (Botan. Zeit., XX, 1862, p. 279—280).
- 25 — Circa Lichenes ferricolas notula (Botan. Zeit., XX, 1862, p. 319).
- 26 — De Scriptis Friesianis novae animadversiones (Flora, XLV, 1862, p. 27 bis 30).
- 27 — Circa Parmeliam colpodem (Flora, XLV, 1862, p. 71—73).
- 28 — Ad Lichenographiam Groenlandiae quaedam addenda (Flora, XLV, 1862, p. 81—83).

19229—19249 Nylander.

- 29** Nylander William. Quaedam sunt in Lichenibus sporae maturae (Flora, XLV, 1862, p. 257--259).
- 30** — Adhuc circa Parmeliam colpodem (Flora, XLV, 1862, p. 321—322).
- 31** — De novissimo opere Friesiano (Flora, XLV, 1862, p. 337—343).
- 32** — De momenti characteris spermogoniorum notula (Flora, XLV, 1862, p. 353—355).
- 33** — Circa variabilitatem sporarum in lichenibus notula (Flora, XLV, 1862, p. 396—397).
- 34** — De Lecideis quibusdam europaeis observationes (Lecidea Arnoldii, L. fuscorubens, L. anomaloides) (Flora, XLV, 1862, p. 463—464).
- 35** — De Lichenibus quibusdam Guineensibus (Flora, XLV, 1862, p. 474—475).
- 36** — De gonidiis Lichenum observationes quaedam (Flora, XLV, 1862, p. 529—530).
- 37** — Sur un nouveau lichen (Bulet. de la Société Botan. de France, IX, 1862, p. 262).
- 38** — Quelques observations sur le genre Coenogonium (Ann. sc. nat., 4. sér., XVI, 1862, p. 83—94) tab.
- 39** — Conspectus generis Thelotrematis (Ann. sc. nat., 4. sér., XVI, 1862, p. 95—96).
- 40** — De Anzi Lichenibus Longobardiae exsiccatis observationes quaedam (Flora, XLVI, 1863, p. 75).
- 41** — Observationes quaedam circa Herbarium Lichenum Britannicorum, by W. Mudd (Flora, XLVI, 1863, p. 77).
- 42** — Animadversio circa notulam ultimam Friesianam (Flora, XLVI, 1863, p. 266).
- 43** — Lichenes quidam Scandinavici novi (Flora, XLVI, 1863, p. 305—307).
- 44** — Circa germinationem Agarici campestris (Flora, XLVI, 1863, p. 307 bis 308).
- 45** — Sphaeriae quaedam Scandinaviae novae (Sphaeria vicinula, Sph. pruniformis, Sph. sorbina, Sph. dacrymycella) (Flora, XLVI, 1863, p. 321 bis 322).
- 46** — Circa Lichenes regionis alpinae Delphinatus observationes (Bull. Soc. Bot. France, X, 1863, p. 258—269).
- 47** — Lichenes in Triana J. et Planchon J. E. Prodromus Florae Novo-Granatensis (Ann. sc. nat., 4. sér., XIX, 1863, p. 286—382).
- 48** — Prodromus Florae Novo-Granatensis. Lichenes (Ann. sc. nat., 4. sér., XX, 1863, p. 228).
- 49** — Lettre de M. N. J. Fellman à M. William Nylander sur un voyage botanique dans la Laponie orientale (Bull. Soc. Bot. France, X, 1863, p. 495).

19250—19271 Nylander.

- 50 Nylander William. Circa Lichenes Armoricae et Alpium Delphinatus observationes (Act. Soc. Sci. Fenn., VII, 1863, p. 391—413).
- 51 — Lichenographia Novogranatensis prodromus (Act. Soc. Sci. Fenn., VII, 1863, p. 415—504) tab.
- 52 — Circa Körberi Reliquias Hochstedterianas (Flora, XLVII, 1864, p. 266 bis 270).
- 53 — Pyrenocarpei quidam Europaei novi (Flora, XLVII, 1864, p. 353—358).
- 54 — Graphidei et Lecanorei quidam Europaei novi (Flora, XLVII, 1864, p. 487—491).
- 55 — Circa Pezizas binas Gallicas novas (Flora, XLVII, 1864, p. 520—521).
- 56 — Circa Lichenum Novogranatensium novas explorationes Lindigianas (Flora, XLVII, 1864, p. 617—620).
- 57 — Sur quelques Lichens d'Algérie (Bull. Soc. Bot. France, XI, 1864, p. 215 bis 217).
- 58 — Lichenes in Aegyptio a cl. Ehrenberg collecti (Act. Soc. Linn., Bordeaux, XXV, 1864, p. 59—66).
- 59 — Lichenes p. 240 in Hooker J. D. On the plants of the temperate regions of the Cameroons Mountains and Islands in the Bight of Benin (Journal of the Linnean Society London, VII, 1864, p. 171 bis 240).
- 60 — Lecideae quaedam europaeae novae (Flora, XLVIII, 1865, p. 3—7).
- 61 — Lecideae adhuc quaedam europaeae novae (Flora, XLVIII, 1865, p. 144 bis 148).
- 62 — Novitiae quaedam Lichenum europaeorum variarum tribuum (Flora, XLVIII, 1865, p. 209—213).
- 63 — Circa Thelocarpa Europaea notula (Flora, XLVIII, 1865, p. 260—262).
- 64 — Enumeratio synoptica Sticteorum (Flora, XLVIII, 1865, p. 296—299).
- 65 — Circa Lichenes crustaceos Novae Zelandiae (Flora, XLVIII, 1865, p. 337 bis 340).
- 66 — Adhuc novitiae quaedam Lichenum Europae variarum tribuum (Flora, XLVIII, 1865, p. 353—358).
- 67 — De Nephromate expallido Nyl. (Flora, XLVIII, 1865, p. 428—429).
- 68 — De genere Lichenum Melanotheca notula (Flora, XLVIII, 1865, p. 429).
- 69 — Ad historiam reactionis Jodi apud Lichenes et Fungos notula (Flora, XLVIII, 1865, p. 465—468).
- 70 — Circa Amylobacteria Tréc. notula (Flora, XLVIII, 1865, p. 521—525, 579—580).
- 71 — De terminis lichenologicis Perithecio et Epithecio (Flora, XLVIII, 1865, p. 577—578).

19272—19280 Nylander.

- 72 Nylander William.** Addenda nova ad Lichenographiam europaeam (Flora, XLVIII, 1865, p. 601—606). — Contin. I (l. c., XLIX, 1866, p. 84—87). — II (l. c., p. 369—374). — III (l. c., p. 417—421). — IV (l. c., L, 1867, p. 177—180). — V (l. c., p. 326—330). — VI (l. c., p. 369—374). — VII (l. c., LI, 1868, p. 161—165). — VIII (l. c., p. 342—348). — IX (l. c., p. 473—478). — X (l. c., LII, 1869, p. 81—85). — XI (l. c., p. 293—298). — XII (l. c., p. 409 bis 413). — XIII (l. c., LIII, 1870, p. 33—38). — XIV (l. c., LV, 1872, p. 353—365). — XV (l. c., LVI, 1873, p. 17—23). — XVI (l. c., p. 289). — XVII (l. c., LVII, 1874, p. 6—16). — XVIII (l. c., p. 305—318). — XIX (l. c., LVIII, 1875, p. 6—15). — XX (l. c., p. 102—106). — XXI (l. c., p. 297—303). — XXII (l. c., p. 358—364). — XXIII (l. c., p. 440—448). — XXIV (l. c., LIX, 1876, p. 231—239). — XXV (l. c., p. 305—311). — XXVI (l. c., p. 571—578). — XXVII (l. c., LX, 1877, p. 220—224, 225—233). — XXVIII (l. c., p. 457—463). — XXIX (l. c., p. 562—568). — XXX (l. c., LXI, 1878, p. 241—249). — XXXI (l. c., LXII, 1879, p. 201—207, 220—224). — XXXII (l. c., p. 353—364). — XXXIII (l. c., LXIII, 1880, p. 10—15). — XXXIV (l. c., p. 387—394). — XXXV (l. c., LXIV, 1881, p. 2—8). — XXXVI (l. c., p. 177—189). — XXXVII (l. c., p. 449—459). — XXXVIII (l. c., p. 529—541). — XXXIX (l. c., LXV, 1882, p. 451—458). — XL (l. c., LXVI, 1883, p. 97—109). — XLI (l. c., p. 531—538). — XLII (l. c., LXVII, 1884, p. 387—393). — XLIII (l. c., LXVIII, 1885, p. 39—47). — XLIV (l. c., p. 295—301). — XLV (l. c., LXIX, 1886, p. 97—102). — XLVI (l. c., p. 461—466). — XLVII (l. c., LXX, 1887, p. 129—136). — cfr. Hue n. 12741.
- 73** — Sur les Amylobacter (Bull. Soc. Bot. France, XII, 1865, p. 395—396 Ann. sc. nat., 5. ser., VII, 1867, p. 219—220).
- 74** — New British Lichens (Ann. Mag. Nat. Hist., 3. ser., XVII, 1866, p. 348 bis 351; XVIII, 1866, p. 103—106; XIX, 1867, p. 330—334; XX, 1867, p. 256—260; 4. ser., I, 1868, p. 482—483; III, 1869, p. 264—270).
- 75** — Adhuc circa heterogenesin animadversiones (Flora, XLIX, 1866, p. 113 bis 116).
- 76** — De Cephalodeis in Peltidea venosa (Flora, XLIX, 1866, p. 116).
- 77** — Lichenes, quos S. Kurz legit in insula Java (Flora, XLIX, 1866, p. 129 bis 135).
- 78** — Adhuc circa Characteres quosdam Lichenum (Flora, XLIX, 1866, p. 177 bis 181).
- 79** — Circa novum in studio Lichenum criterium chemicum (Flora, XLIX, 1866, p. 198—201; Ann. Mag. Nat. Hist., 3. ser., XVIII, 1866, p. 169—171).
- 80** — Quaedam addenda ad nova criteria chemica in studio Lichenum (Flora, XLIX, 1866, p. 233—234).

19281—19298 Nylander.

- 81 Nylander William. *Collectio Lichenum ex insula Cuba* (Flora, XLIX, 1866, p. 289—295).
- 82 — Note sur l'exsiccata des Lichens de Normandie, publié par M. A. Malbranche en 1863 (Bull. Soc. Bot. France, XIII, 1866, p. 240—241).
- 83 — Les Lichens du Jardin du Luxembourg (Bull. Soc. Bot. France, XIII, 1866, p. 364—371; Ann. Mag. Nat. Hist., 4. ser., II, 1868, p. 245—249 et 447).
- 84 — *Prodromi Lichenographiae Scandinaviae Supplementum. Lichenes Lapponiae orientalis* (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förhandl., 1866, p. 103).
- 85 — *Lichenes Kurziani e Calcutta* (Flora, L, 1867, p. 3—9).
- 86 — *De praeparatione specierum terrigenarum lichenum pro herbario* (Flora, L, 1867, p. 180).
- 87 — *Novae explorationes Lichenum Neo-Caledoniae* (Flora, L, 1867, p. 193 bis 197).
- 88 — *Addenda quaedam ad lichenographiam Novae-Zelandiae* (Flora, L, 1867, p. 438—440).
- 88a — *Circa genus Lichenum Dermatiscum* (Botan. Zeit., XXV, 1867, p. 133).
- 89 — *Lichenes Middendorffiani in Th. v. Middendorffs Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. IV. Übersicht der Natur Nord- und Ost-Sibiriens.* St. Petersburg, 1867, Anh. n. VI, p. LV—LVIII.
- 90 — *Circa Amylobacteria notula* (Ann. sc. nat., 5. sér., VII, 1867, p. 214 bis 218).
- 91 — *Adhuc circa Amylobacteria adnotatio* (Ann. sc. nat., 5. sér., VII, 1867, p. 218—219).
- 92 — *Prodromus florum novo-granatensis. Lichenes. Additamentum* (Ann. sc. nat., 5. sér., VII, 1867, p. 301).
- 93 — *Lichenes Novae Zelandiae, quos ibi legit anno 1861 Dr. Lauder Lindsay* (Journ. Linn. Soc. London, IX, 1867, p. 244—259).
- 94 — *Notes on Dr. W. L. Lindsay's Paper on Arthonia melaspermella* (Journ. Linn. Soc. London, IX, 1867, p. 341—342).
- 95 — *Hypochlorite of Lime and Hydrate of Potash, two new Criteria in the study of Lichens.* Translat. by W. A. Leighton. Read 21 June 1866 (Journ. Linn. Soc. London, IX, 1867, p. 358—365).
- 96 — *Synopsis Lichenum Novae Caledoniae* (Bull. Soc. Linn. de Normandie, 2. sér., II, 1868, p. 39—140). — *Seors. express. Caen* (Blanc. Hardel) 1868.
- 97 — *Conspectus synopticus Sticteorum* (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., II, 1868, p. 498—505).
- 98 — *Lichenes Angolenses Welwitschiani* (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., II, 1868, p. 508—521).

19299—19321 Nylander.

- 99 Nylander William. Lichenes in Cosson E. Catalogue des plantes recueillis par G. Mandon en 1865—66 dans les îles de Madère et de Porto-Santo (Bull. Soc. Bot. France, XV, 1868, p. 181).
- 0 — Animadversio circa historiam Amylobacteriam (Flora, LI, 1868, p. 135 bis 136.)
- 1 — Circa evolutionem gonimicam Collemacearum notula (Flora, LI, 1868, p. 353—355; Ann. Mag. Nat. Hist., 4. ser., II, 1868, p. 370—371).
- 2 — Circa Cephalodia simul epigyna et hypogyna (Flora, LI, 1868, p. 372 bis 373; Ann. Mag. Nat. Hist., 4. ser., II, 1868, p. 351—352).
- 2a — Circa evolutionem sporarum germinantium Varicellariae notula (Flora, LI, 1868, p. 355—357; Ann. Mag. Nat. Hist., 4. ser., II, 1868, p. 446—447).
- 3 — Exemplum cephalodiorum in Sphaerophoro (Flora, LII, 1869, p. 68—69).
- 4 — Lichenes Kurziani Bengalenses, coll. II (Flora, LII, 1869, p. 69—73).
- 5 — Lichenes in Brasilia a cl. Glaziou lecti (Flora, LII, 1869, p. 117—126).
- 6 — Circa reactiones Parmeliorum adnotationes (Flora, LII, 1869, p. 289—293).
- 7 — De reactionibus in genere Ricasolia (Flora, LII, 1869, p. 313—314).
- 8 — De reactionibus in genere Physcia (Flora, LII, 1869, p. 321—322).
- 9 — De reactionibus in genere Umbilicaria (Flora, LII, 1869, p. 387—389).
- 10 — De reactionibus in Cetrariis (Flora, LII, 1869, p. 441—444).
- 11 — De reactionibus in Alectoriis (Flora, LII, 1869, p. 444).
- 12 — De reactionibus in Everniis et Parmeliopsibus (Flora, LII, 1869, p. 445 bis 446).
- 13 — Remarks to Dr. Lindsay's Paper On Chemical Reaction as a Specific Character in Lichens (Journ. of Botan., VII, 1869, p. 214—215).
- 14 — Note sur les Lichens de Port Natal (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., III, 1869, p. 4—15).
- ✓ 15 — Énumération des Lichens récoltés par H. Husnot aux Antilles françaises (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., III, 1869, p. 259—280).
- 16 — Animadversio de theoria gonidiorum algologica (Flora, LIII, 1870, p. 52 bis 53).
- 17 — Recognitio monographica Ramalinarum (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., IV, 1870, p. 101—180. — Seors. express. Caen (Fils Blanc-Hardet) 1870, 8°, 82 pp.).
- 18 — Circa Dufouream animadversio (Flora, LIV, 1871, p. 298—299).
- 19 — Animadversiones quaedam circa F. Arnold: Lichenologische Fragmente. XIV (Flora, LV, 1872, p. 247—252).
- 20 — Observata lichenologica in Pyrenaeis orientalibus (Flora, LV, 1872, p. 424—431, 545—554).
- 21 — Observata lichenologica in Pyrenaeis orientalibus (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., VI, 1872, p. 256—328).

19322—19342 Nylander.

- 22 Nylander William. Lichenes in Fournier E. Cryptogamae Mexicanae nuper a collectoribus expeditionis scientif. allatae aut in Museo Paris. depositae. Paris 1872, p. 1—6.
- 23 — Lichenes Pyrenaeici exs. Paris 1872.
- 24 — Nematostoc gen. nov. (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 263—264).
- 25 — Observata lichenologica in Pyrenaeis orientalibus (Flora, LVI, 1873, p. 65—75, 193—208, 289—300).
- 26 — Lichenes insularum Andaman (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, 2. sér., VII, 1873, p. 162—182).
- 27 — De H. A. Weddell Remarks in Grevillea 1874 (Flora, LVII, 1874, p. 394 bis 399).
- 28 — On Dr. H. A. Weddells remarks in „Grevillea“. (Grevillea, III, 1874, p. 17).
- 29 — On the Algo-Lichen hypothesis and on the nutrition of Lichens transl. by J. M. Crombie. (Grevillea, II, 1874, p. 145.)
- 30 — Liste des Lichens recueillis par M. G. de l'Isle aux îles Saint-Paul et d'Amsterdam et description des espèces nouvelles (Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 725—726).
- 31 — Lichenes in Polakowsky H. Bryophytas et cormophytas costaricensis anno 1875 lectas (Journ. of botany, XIII, 1875, p. 225—226).
- 32 — On Rimularia limborina Nyl. (Grevillea, IV, 1875, p. 88—89).
- 33 — Lichens rapportés de l'île Campbell par M. Filhol (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 87—90).
- 34 — Lichenes in Aegypto a cl. Larbalestier collecti (Flora, LIX, 1876, p. 281 bis 285).
- 35 — Circa Pyrenocarpeos in Cuba collectos a cl. C. Wright (Flora, LIX, 1876, p. 364—365).
- 36 — Ramalinae Cubanae novae (Flora, LIX, 1876, p. 411—412).
- 37 — Lecanorae Cubanae novae (Flora, LIX, 1876, p. 508—510).
- 38 — Collemacei, Caliciei, Cladoniei et Thelotremai Cubani novi (Flora, LIX, 1876, p. 558—562).
- 39 — De Gonidiis et eorum formis diversis animadversiones (Flora, LX, 1877, p. 353—359; Brébissonia, II, 1879, p. 163—171; Rev. mycol., I, 1879, p. 125).
- 40 — Liste des Lichens recueillis à Fontainebleau (Bull. Soc. Linn., Paris, I, n. 6, 1877, p. 123—124).
- 41 — Symbolae quaedam ad Lichenographiam Sahariensem (Flora, LXI, 1878, p. 337—345).
- 42 — Circa Lichenes Corsicanos adnotationes (Flora, LXI, 1878, p. 449—454).

19343—19365 Nylander.

- 43** Nylander William. Circa Lichenes vitricos notula (Flora, LXII, 1879, p. 303—304; Brébissonia, II, 1879, p. 129—131).
- 44** — De coloribus Lichenum notula (Flora, LXII, 1879, p. 557—560).
- 45** — De Hypothallo notula (Flora, LXII, 1879, p. 574—576).
- 46** — Diagnoses de quatre espèces nouvelles des Lichens, découvertes par M. M. H. Roux et A. Taxis, dans les environs de Marseille (Bull. Soc. bot. et hort. de Provence, I, 1879).
- 47** — Première Herborisation (Fontainebleau) de la Société Cryptog. de France (Brébissonia, I, 1878, p. 171—176).
- ✓ **48** — Lichenes nonnulli insulae S. Thomae Antillarum (Flora, XLIII, 1880, p. 127—128).
- 49** — Liste des lichens recueillis à Franchard et à la Côte de Champagne (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. XCV—XCVII).
- 50** — Lichenes Lapponiae orientalis (Notis. ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica, VIII, 1882, p. 101—192).
- 51** — Lichenes novi e Freto Behringii (Flora, LXVII, 1884, p. 211—223; LXVIII, 1885, p. 439—446, 601—604).
- 52** — Classification des Peltigérés (Le Naturaliste, VI, 1884, No. 49, p. 387).
- 53** — Arthoniae novae Americae borealis (Flora, LXVIII, 1885, p. 311—313, 447—449).
- 54** — Parmeliae exoticae novae (Flora, XLVIII, 1885, p. 605—615).
- 55** — New North American Arthoniae (Bull. Torrey Bot. Cl., XII, 1885, p. 113).
- 56** — Lichenes in: „J. Henriques Contribuição para o estudo da Flora d'algumas possesões portuguesas. I. Plantas colhidas por F. Newton na Africa occidental“ (Bolet. da Soc. Broteriana Coimbra, III, 1884, ersch. 1885, p. 130—131).
- 57** — Lichenes in „J. Henriques Flora de S. Thomé“ (Bolet. da Soc. Broteriana, IV, 1886, p. 205—217).
- 58** — Graphidei Cubani novi (Flora, LXIX, 1886, p. 103—104).
- 59** — Lichenes Insulae San Thomé (Flora, LXIX, 1886, p. 171—178).
- 60** — Lichenes Insulae Sancti Pauli (Flora, LXIX, 1886, p. 318—322).
- 61** — Lichenes nonnulli Australienses (Flora, LXIX, 1886, p. 323—328).
- 62** — Enumeratio lichenum freti Behringii (Bull. Soc. Linn. Normandie, 4. sér., I, 1887, p. 198—286).
- 63** — Notiz über Parmelia perlata u. einige verwandte Arten (Flora, LXXI, 1888, p. 142—143).
- 64** — Note sur le Parmelia perlata et quelques espèces affines (Journ. de Botanique, II, 1888, p. 33—34).
- 65** — Lichenes du nord du Portugal (Bolet. Societ. Broteriana, VI, 1888, p. 198—249).

19366—19385 Nylander.

- 66 Nylander William. Lichenes nonnulli ex insula Principis (Bolet. Socied. Broteriana, Coimbra, V, 1888, p. 221—224).
- 67 — Lichenes Fuegiae et Patagoniae. Paris (Héloin et Charles) 1888, 8^o, 36 pp.
- 68 — Lichenes Novae Zelandiae. Paris (P. Schmidt) 1888, 8^o, 156 pp., tab.
- 69 — La malice des Lichens. Paris (E. Mauchaussat) 1888, 8^o, 4 pp.
- 70 — Lichenes insularum Guineensium (San Thomé, do Principe, das Cabras) Paris (P. Schmidt) 1889, 8^o, 54 pp.
- 71 — Lichenes Japoniae. Accedunt observationibus Lichenes insulae Labuan. Paris (P. Schmidt) 1890, 8^o, 122 pp.
- 72 — Lichenes Pyrenaeorum orientalium observatis novis. Paris (P. Schmidt) 1891, 8^o, 103 pp.
- 73 — Sertum Lichenaeae tropicae e Labuan et Singapore. Accedunt observationes. Paris (P. Schmidt) 1891, 8^o, 48 pp.
- 74 — Lichenes azorici a cl. Dr. B. F. Carreiro lecti (Bolet. Socied. Broteriana, Coimbra, XII, 1895, p. 98—101).
- 75 — Lichenes africani a cl. J. A. Cardoso ins. S. Nicolai et S. Jacobi, F. Quintas Lourenço Marques et in agro Moçambiense determinatione R. R. Emeriae Episcopi lecti (Bolet. Socied. Broterianna., XII, 1895, p. 102 bis 105).
- 76 — Les Lichens des environs de Paris. Paris (P. Schmidt) 1896, 8^o, 142 pp.
- 77 — Enumération des Lichens de l'île Annobon. Paris (P. Schmidt) 1896, 8^o, 8 pp.
- 78 — Supplément aux Lichens des environs de Paris. Paris (P. Schmidt) 1897, 8^o, 20 pp.
- 79 — Les Lichens des îles Azores (Act. Soc. Linn. Bordeaux, LIII, 1898, p. 1—7).
- 80 — Lichenes Ceylonenses et Additamentum ad Lichenes Japoniae (Acta Soc. scient. fennicae, XXVI, No. 10, 1900, p. 1—33).
- 81 — et Crombie J. M. On a collection of exotic Lichens made in Eastern Asia by the late Dr. A. C. Maingay (Journ. Linn. Soc., London, XX, 1883, p. 48—69).
- 82 — et Fries Th. M. De genere Stereocaulorum questiones (Botan. Notis., 1857, p. 164—167).
- 83 — et Saelan Th. Herbarium Musci fennici. Förteckning öfver Finska Musci växtsamling. Helsingfors 1859.
- 84 — : Arnold F. William Nylander (Ber. Bayr. Bot. Ges., VII, 1900, p. 1—8) Portr. von Nylander und Massalongo.
- 85 — : Boistel A. Le professeur William Nylander (Rev. gén. de Botan., XI, 1899, p. 218).

19386—19401 Nylander — Odde-Duvillars.

- 86 Nylander William :** Gasilien. Nécrologue consacrée à la mémoire de M. W. Nylander (Act. Soc. Linn. Bordeaux, LIV, 1899, Compt. rend., p. XXIII—XXIX).
- 87 — :** Grilli C. William Nylander (Bull. Soc. Bot. Ital., 1899, p. 100—102).
- 88 — :** Henriques J. Dr. William Nylander (Bolet. Socied. Broteriana, XVII, 1900, p. 1—6) Portr.
- 89 — :** Hue. William Nylander (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 153 bis 165) Portr.
— cfr. Norrlin J. P.
- 90 Nyman E.** En Moriola-liknande laf (Botan. Notis., 1895, p. 242—243).
Nypels P. cfr. Nijpels P.
- 91 Nys A.** Le champignon comestible (Belgique hortic. et agric., 1900, p. 36 bis 37, 51—52).
- 92 Nysten P. H.** Recherches sur sa maladie des vers à soie. Paris 1808.

O.

- 93 Obermayer F. und Kerry R.** Studien zur Kenntniss der Eiweissfäulnis (Centralbl. f. Physiol., VII, 1894, p. 806).
- 94 Obermeyer W.** Pilz-Büchlein. Unsere wichtigsten essbaren Pilze in Wort und Bild. Schriften des Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Herausgegeben von Dr. K. G. Lutz. Stuttgart (K. G. Lutz), IV. Bändchen, 1898, 160 pp., 8^o, 25 tab. in Farbendruck.
- 95 Oberth Fr.** Erfahrungen über die Bekämpfung der *Peronospora viticola* im Jahre 1888 zu Mediasch in Siebenbürgen (Weinlaube, 1888, n. 49, p. 578).
- 96 Obrastzow E. S. und Petroff N. W.** Ein Fall gleichzeitiger Actinomykose und Schimmelmikose. (Russkaja Medicina, Kasan, 1889, No. 29) (Russisch).
Obrastzow S. cfr. Iwanowski D.
- 97 Ochsner A. J.** Report of a case Actinomycosis (Chicago Med. Journ. and Examiner, LIII, 1886, p. 1—3; Journ. Americ. Assoc. Chicago, VII, 1886, p. 608—610)
- 98 —** A case of actinomycosis (Medic. News, 1891, n. 4, p. 97).
- 99 —** Demonstration of actinomyces (Chicago med. Record, 1893, p. 154).
- 0 Ockel.** Einige Bemerkungen über Flechten, deren Natur und Behandlung (Verm. Abhandl. St. Petersburg, IV, 1830, p. 134—145).
- 1 Odde-Duvillars.** Rapport sur des truffes noires trouvées, en Décembre 1831, dans l'ancien Clos des Cordeliers au Puy (Ann Soc. Agric. le Puy, 1832—33, p. 38—45).

19402—19409 Odin — Oehmichen.

- 2 **Odin G.** Sur l'existence de formes-levures stables chez quelques moisissures (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 479—481).
- 3 — Sur l'existence de formes-levures stables chez *Sterigmatocystis versicolor* et chez *Aspergillus fumigatus*, et sur la pathogénécité de la levure issue de ce dernier type (Compt. rend., CXLIII, 1906, p. 468—470).
- 4 **Oechsler.** Beiträge zur Actinomycosis hominis. Inaug.-Diss., Kiel 1885.
- 5 **Oeder Georg Christian.** Icones plantarum sponte nascentium in regnis Daniae et Norwegiae, in ducatibus Slesvici et Holsatiae, et in comitatibus Oldenburgi et Delmenhorstiae ad illustrandum opus de iisdem plantis, regis jussu, exarandum, Florae Danicae nomine inscriptum, editae ab ejus operis auctore G. Chr. O. Kopenhagen 1761—1880. — Vol. I—III ed. Oeder; I, fasc. 1, 1761; fasc. 2, 1763; fasc. 3, 1764; II, fasc. 4, 1765; fasc. 5, 1766; fasc. 6, 1767; III, fasc. 7, 1768; fasc. 8, 1769; fasc. 9, 1770. — Vol. IV—V ed. O. F. Müller; IV, fasc. 10, 1771; fasc. 11, 1775; fasc. 12, 1776; V, fasc. 13, 1778; fasc. 14, 1780; fasc. 15, 1782. — Vol. VI—VII ed. Martin Vahl; VI, fasc. 16, 1787; fasc. 17, 1790; fasc. 18, 1792; VII, fasc. 19, 1794; fasc. 20, 1797; fasc. 21, 1799. — Vol. VIII—XIII ed. J. W. Hornemann; VIII, fasc. 22, 1804; fasc. 23, 1808; fasc. 24, 1810; IX, fasc. 25, 1813; fasc. 26, 1816; fasc. 27, 1818; X, fasc. 28, 1819; fasc. 29, 1821; fasc. 30, 1823; XI, fasc. 31, 1825; fasc. 32, 1827; fasc. 33, 1829; XII, fasc. 34, 1830; fasc. 35, 1832; fasc. 36, 1834; XIII, fasc. 37, 1836; fasc. 38, 1839; fasc. 39, 1840. — Vol. XIV—XV ed. F. M. Liebmann; XIV, fasc. 40, 1843; fasc. 41, 1845; fasc. 42, 1849; XV, fasc. 43, 1852; Suppl. fasc. 1, 1853. — Vol. XV—XVII ed. Joh. Lange; XV, fasc. 44, 1858; fasc. 45, 1861; Suppl. fasc. 2, 1865; XVI, fasc. 46, 1867; fasc. 47, 1869; fasc. 48, 1871; Suppl. fasc. 3, 1874; XVII, fasc. 49, 1877; fasc. 50, 1880.
- 6 — Einleitung zur Kräuterkenntnis. Kopenhagen (Mumme) 1764—1766, 2 vol., 8°, 434 pp., 14 tab.
- 7 — Enumeratio plantarum florae Danicae. Cryptantherae. Havniae 1770, 8°, 112 pp.
- 8 **Oehl Eusebio.** Azione dell' acido carbolico sugli albuminoidi e sui fermenti. Teorica della fermentazione. Disinfettanti (Transl.) (Gazz. Chim. Ital., I, 1871, p. 425—428).
- 8a **Oehmichen Conrad.** Beobachtungen über das Auftreten der Kräuselkrankheit der Kartoffeln 1873—1875 (Zeitschr. für Parasit., IV, 1875, p. 144 bis 152).
- 9 — Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung (Zeitschr. d. Landwirthschaftskammer f. d. Prov. Schlesien, 1900, Heft 34, p. 1142 bis 1145).

19410—19420 Oelhafen — Örsted.

- 10 Oelhafen C. Chr. Abhandlung von Bäumen, Stauden und Sträuchern, welche in Frankreich in freier Luft erzogen werden. Von Du Hamel du Monceau. Nürnberg 1762.
- 11 Örsted Anders Sandöe. Notiz über die Pilzgattung *Phelonites* Chev. (*Hedwigia*, II, 1863, p. 81).
- 12 — Bidrag til Svampenes Udviklingshistorie. I. *Phelonites strobilina* (A. S.). II. *Cladosporium* og *Macrosporium* (*Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. i Kjöbenhavn* 1863, p. 245) tab.
- 13 — Om Sygdomme hos planterne, sam forarsages af Snyltesvampe navnlig om Rost och Brand. Kjöbenhavn (Schubothe) 1863, 8^o, 14 et 147 pp., 3 tab. col., 33 fig.
- 14 — Jagttagelser anstillede i løbet af vinteren 1863—64, som have ledet til opdagelsen af de hidtil ukjendte befruchtningsorganer hos bladsvampene (*Oversigt K. danske Vidensk. Selsk. Forhandl.*, Kjöbenhavn 1865, p. 11 bis 23, tab.; *Quarterly Journ. Microsc. Soc.*, VIII, 1868, p. 18—26).
- 15 — Bidrag til Svampernes Udviklingshistorie (*Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Pilze*) (*Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. i Kjöbenhavn* 1865, p. 224) tab.
- 16 — Foreløbig beretning om jagttagelser, hvorved det godtjöresat *Podisoma Sabinae* Dicks., og *Roestelia cancellata* Jacq. ere vexlende generationer af samme swampeart (*Botan. Notis.*, 1865, p. 105—107).
- 17 — Vorläufige Berichterstattung über einige Beobachtungen, welche beweisen, dass *Podisoma Sabinae* und *Roestelia cancellata* wechselnde Erzeugnisse derselben Pilzart sind (*Botan. Zeitg.*, XXIII, 1865, p. 291—293).
- 18 — Comptes rendus provisoires de quelques observations qui prouvent que le *Podisoma Sabinae*, qui croît sur les branches des *Juniperus Sabina*, et le *Roestelia cancellata*, qui attaque les feuilles des poiriers, sont des générations alternantes de la même espèce de Champignons (français: *français* geschriebenes, vom Verfasser versandtes Druckblatt von 3 Seiten, 1865).
- 19 — Impodningsforsög, hvorved det bevises, at der fin et generationsskifte Sted mellem den paa Enens Grene snyltende Bævrerust (*Podisoma juniperinum*) og den paa Rönnens Blade voxende Hornrust (*Roestelia cornuta*) (*Oversigt K. danske Vidensk. Selsk. Forhandl.*, 1866, p. 185—196). Mit français. Résumé: Nouvelles observations sur un champignon parasite, dont les générations alternantes habitent sur deux plantes hospitalières différentes (*Bull. de l'Acad. roy. des scienc. de Copenhague*, 1866, p. 15 bis 16).
- 20 — Über *Roestelia lacerata* nebst Bemerkungen über die anderen Arten der Gattung *Roestelia* (*Botan. Zeit.*, XXV, 1867, p. 222—223).

19421—19434a Örsted — Offner.

- 21 Örsted Anders Sandöe.** Nye Impodningsforsög med Snyltesvampe, hvis vexlende generationer voxe paa Vaertplanter, henhørende till to forskjellige Familier (Oversigt K. danske Vidensk. Selsk. Forhandl., 1867, p. 208—216). — Résumé: Nouveaux essais de semis faits avec des champignons parasites dans les générations alternantes habitant sur des plantes hospitalières appartenantes à deux familles différentes (Bull. de la Soc. Roy. Danoise des Scienc., 1867, p. 38—41; Botan. Notis., 1867, p. 73—74).
- 22** — Spore-planterne. Kjöbenhavn 1867.
- 23** — Om en saeregen hidtil ukjendt udvikling hos visse Snyltesvampe og navnlig om den genetiske forbindelse mellem Saevenbommens Baevrerust og Paeretraeets Gitterrust (*Roestelia cancellata*) (Kongl. danske Vidensk. Selsk. Skifter, VII, 1868, p. 562—576; Botan. Notis., 1868, p. 184—186).
- 24** — System der Pilze, Lichenen und Algen. Aus dem Dänischen. Deutsche vermehrte Ausgabe von A. Grisebach und J. Reinke. Leipzig (W. Engelmann) 1873, 8^o, 194 pp., 93 fig.
- 25** — Om Berberisrust og Graesrust. Kopenhagen 1886.
- 26** — Bålsporväxterna. En morphologisk och systematisk öfversikt ofver denna växtgrupp. (Morphologische und systematische Uebersicht über die Thallophyten. Schwedisch von J. Hulting.) II. umgearb. Aufl. Stockholm (Beijer) 1905, 81 pp., 66 Textfig.
- 27 Oertel G.** *Urocystis Leimbachii* nov. spec. (*Irmschia*, II, 1882, p. 125).
- 28** — Neuer Fundort von *Urocystis Leimbachii* Oert. (Deutsch. bot. Monatsschr., I, 1883, p. 125).
- 29** — Die Rost- und Brandpilze Thüringens (Deutsch. bot. Monatsschr., I, 1883, p. 8—13, 22—24, 40—43, 59—61, 70—71, 84—86, 118—120, 134—135, 153—154, 167—168). — II (l. c., II, 1884, p. 44, 77, 110, 115, 169). — III (l. c., III, 1885, p. 24, 72, 114, 182). — IV (l. c., IV, 1886, p. 40, 85).
- 30** — Beiträge zur Flora der Rost- und Brandpilze (Uredineen und Ustilagineen) Thüringens (Deutsch. bot. Monatsschr., V, 1887, p. 89, 156).
- 30a** — Mitteilung über *Sphaerella Oerteliana* Sacc. (Mitteil. Thüring. Bot. Ver., N. F., XX, 1905, p. 88).
- 31** — Eine neue *Rhabdospora*-Art (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 35).
- 32 Oesterlen.** Mikroskopische Untersuchung der Aphthen der Neugeborenen (Roser-Wunderlichs Arch. f. physiol. Heilkunde, Stuttgart 1842, p. 471).
- 33 Oesterreicher Elias.** Generalia de fungis venenatis. Pestini 1836.
- 34 Offner J.** Les spores des champignons au point de vue médico-légal (Ann. Univ. Grenoble, XVI, 1904, p. 579—626) tab.
- 34a** — Les spores des champignons au point de vue médico-légal. Thèse Fac. Méd. Univ. Lyon, 1904, 67 pp., 2 tab.

19435—19451 Offner -- Oliva.

- 35 Offner J. La vente des Champignons à Grenoble (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 425—427).
- 36 O'Gara P. J. Notes on canker and black rot (Science, N. S., XVI, 1902, p. 434—435).
- 37 Ogle John W. Eine Epidemie bei Fischen (Lancet, 8. Nov. 1873).
Oglierolo cfr. Paternó.
- 38 O'Gorman J. T. *Peziza sumneria* in Surrey (Journ. of Botan., XXII, 1884, p. 151).
- 39 Ogston. Report on microorganisms in surgical diseases (Brit. med. Journ., 1881, p. 369).
- 40 Ogullin A. Über das Auftreten der *Peronospora viticola* de By. und die Art ihrer Ausbreitung in Unterkrain (Die Weinlaube, XIII, 1881, p. 109, 479).
- 41 Ohage J. Actinomycosis hominis (Northwest. Lancet, 1893, No. 1, p. 1—3).
- 42 Ohlert Arnold. Verzeichniss preussischer Flechten (Schrift. d. kön. Physik.-ökon. Ges. zu Königsberg, IV, 1863, p. 6—34).
- 43 — *Usnea longissima*, neu für Ostpreussen (Schrift. d. kön. Physik.-ökon. Ges. zu Königsberg, IV, 1863, p. 9).
- 44 — Zusammenstellung der Lichenen der Provinz Preussen (Schrift. d. kön. Physik.-ökon. Ges. zu Königsberg, XI, 1870, p. 1—51).
- 45 — Lichenologische Aphorismen. I. Das Ausstreuen der Sporen (Schrift. d. kön. Physik.-ökon. Ges. zu Königsberg, XI, 1870, p. 125—133).
- 46 — Lichenologische Aphorismen. II (Schrift. d. naturf. Ges. zu Danzig, Neue Folge, II, 3. u. 4. Heft, Danzig 1871, p. 1—37).
- 47 — Ernährung und Wachsthum der Flechten (Zeitschr. ges. Naturwissensch., Halle, XXXVIII, 1871, p. 69—74).
- 48 Ohmüller. Verzeichniss der bisher in Bayern aufgefundenen Pilze nach alphabetischer Ordnung der Gattungen und Arten nebst grammatikalischen, strömatischen und topographischen Bemerkungen. Mit besonderer Rücksicht auf die Flora von München (IV. Ber. d. Bot. Ver. in Landshut f. d. Vereinsjahr 1872/73, Landshut 1873, p. 21).
- 49 Okamura J. Contributions to the chemistry of Sake brewing (Bull. of the Impr. Univ. Coll. of Agric., Tokyo, III, 1897, p. 207).
- 50 Oken L. Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände. Botanik, II. Band, 1. Abt. Stuttgart (Hoffmannsche Verlagsbuchh.) 1841, Pilze, p. 32—176, Flechten, p. 238—260.
- 51 Olafsen Eggert. Eggert Olafsens og Bjarne Povelsens Reise igiennem Island. Sorøe 1772, 4^o, 1042 pp., 50 tab. — Deutsch: Reise durch Island. Kopenhagen, 4^o, I, 1774, 328 pp., 25 tab.; II, 1775, 244 pp., 25 tab.
Oliva L. cfr. Cattaneo A.

19451a--19468 O'Leary — Olivier.

- 51 a O'Leary. Actinomycosis (Journ. of comparative medic. and surgery, New York, IV, 1883, p. 183—199).
- 52 Olive Edgar W. A List of the Mycetozoa collected near Crawfordsville, Indiana (Proceed. Indiana Acad. of Sci. f. 1897., Indianapolis 1898, p. 148).
- 53 — Affinities of the Mycetozoa (Proceed. Indiana Acad. of Sci. f. 1898, ersch. 1899, p. 209—212).
- 54 — A preliminary Enumeration of the Sorophoreae (Proc. Amer. Acad. Arts and Sci., XXXVII, 1901, No. 12, p. 333—344).
- 55 — Monograph of the Acrasieae (Proc. Boston Soc. Nat. Hist., XXX, 1902, p. 451—513) tab.
- 56 — The morphology of *Monascus purpureus* (Bot. Gaz., XXXIX, 1905, p. 56—60) tab.
- 57 — Cytological studies on the Entomophthoreae (Bot. Gaz., XLI, 1906, p. 192—208, 229—261) tab.
- 58 de Oliveira Duarte. A nova molestia das oliveiras en Portugal: *Bacillus Oleae* (Journ. Hort. Agr. Porto, VIII, 1900—1901, p. 321, 337; IX, p. 1).
- 59 Oliver. *Peronospora viticola* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, 1879/80, No. 2, p. 311).
- 60 Oliver F. W. Notes on fossil Fungi (The New Phytologist, London, II, 1903, p. 49—53) tab.
- 61 Olivier Ernest. Les ronds des sorciers (Revue scientif. Bourbonnais, Moulins, IV, 1891, p. 170).
- 61 a — La Truffe en Auvergne (Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France, IV, 1891).
- 62 — Un champignon nouveau pour la France: *Battarrea phalloides* Pers. (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 194; Bull. Herb. Boissier, I, 1893, p. 95—96).
- 63 — Présentation du *Battarea phalloides* (Bull. Soc. Bot. France, XLI, 1894, Sess. extraord., p. CVII).
- 64 Olivier Guillaume Antoine. Observations sur une maladie particulière aux Haricots que l'on cultive en Provence (Mém. Soc. Roy. d'Agricult. de Paris 1787, Trim. d'Été, p. 50—58).
- 65 Olivier H. Tableau dichotomique des genres de lichens croissant en Normandie (Dressé sur le catalogue de M. Malbranche) (Bull. Soc. Linn. Normandie, Caen, 3. sér., I, 1878, p. 392—397).
- 66 — Organographie des lichens (Feuille des jeun. natur., VIII, 1878, n. 88).
- 67 — Tableaux analytiques et dichotomiques de tous les genres et espèces de Lichens décrits dans le *Lichenographia Scandinavica* de Th. M. Fries. Autheuil (Orne) (chez l'auteur) 1881, 8°, 40 pp.
- 68 — Les *Cladonia* de la flore Normande (Feuille des jeunes naturalistes, Avril 1880).

19469—19483 Olivier.

- 69** Olivier H. *Herbier des Lichens de l'Orne et du Calvados*. Fasc. I—IV, No. 1—200, 1881. — Fasc. V, No. 200—250, 1882.
- 70** — *Flore analytique et dichotomique des Lichens de l'Orne et départements circonvoisins, précédée d'un traité élémentaire de lichénographie*. Autheuil (chez l'auteur) 8^o, Pars I, 1882, p. 1—120, tab; Pars II, 1884, p. 121 bis 312, tab. — Supplément (*Revue de Botan.*, III, 1885, p. 257—231).
- 71** — *Substratums de lichens* (*Rev. de Botan.*, II, 1883/84, p. 108—109).
- 72** — *Sur les Cladonia de la Flore Française* (*Revue de Botan.*, IV, 1886, p. 213—258).
- 73** — *Glossologie lichénique ou vocabulaire alphabétique et raisonné des principaux termes spéciaux à l'étude de la Lichénologie* (*Revue de Botan.*, VII, 1888, p. 32—59).
- 74** — *Étude sur les Pertusaria de la flore française* (*Revue de Botan.*, VIII, 1890, p. 9—24).
- 75** — *Supplément à la „Flore des Lichens de l'Orne et des départements circonvoisins“* (*Revue de Botan.*, X, 1892, p. 611—640).
- 76** — *Études sur les principaux Parmelia, Parmeliopsis, Physcia et Xanthoria de la flore française* (*Revue de Botan.*, XII, 1894, p. 51—99).
- 77** — *Quelques Lichens rares ou nouveaux pour l'Orne et la Normandie* (*Le Monde des Plantes*, V, 1896, p. 32).
- 78** — *Exposé systématique et descriptions des Lichens de l'Ouest et du Nord-Ouest de la France (Normandie, Bretagne, Anjou, Maine, Vendée)*. Bazoches-au-Houlme, Dep. Orne et Paris (Paul Klincksieck) 1897, 8^o, XXXIV et 352 pp. — *Supplément au premier volume*, 1900, 32 pp. — *Deuxième partie*, 426 pp. — (*Seorsim express. ex Bull. assoc. franç. bot.*, II, 1899, p. 10, 74, 96, 146, 175, 196, 236, 257, 281; III, 1900, p. 41, 64, 89, 110, 136, 157, 208; IV, 1901, p. 26, 68, 82, 101, 132, 180, 209, 273, 295; V, 1902, p. 21, 53, 169, 228, 253; *Bull. Acad. internat. géogr. botan.*, XII, 1903, p. 132, 210, 321, 369.)
- 79** — *Un Lichen de Hong-Kong* (*Le Monde des Plantes*, VII, 1898, No. 100, p. 82—83).
- 80** — *Les réactifs chimiques en Lichénologie* (*Le Monde des Plantes*, VII, No. 102, 1898, p. 126—127).
- 81** — *Lichens du Chili* (*Le Monde des Plantes*, VII, 1898, p. 64, 193).
- 82** — *Quelques notes sur la structure des Lichens et leur étude pratique* (*Bull. Soc. de Sc. phys. et nat.*, Paris 1899, 30 pp.).
- 83** — *Quelques Lichens saxicoles des Pyrénées-Orientales*. Récoltés par feu le Dr. Goulard (*Bull. de l'Acad. internat. de géogr. bot.*, IX, 1900, p. 230 bis 232; X, 1901, p. 37, 133, 233; XI, 1902, p. 55, 335; XII, 1903, p. 175).

19484—19501 Olivier — Olufsen.

- 84 Olivier H. Note sur le *Catillaria supernula* (Nyl.) (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. bot., IX, 1900, p. 233).
- 85 — Un Lichen nouveau pour la flore Universelle (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. bot., XII, 1903, No. 169, p. 568).
- 86 — Lichens du Kouy-Tchéou (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. bot., XIII, 1904, p. 193).
- 87 — Nouveautés lichéniques (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. bot., XV, 1905, p. 205—206).
- 88 — Les principaux parasites de nos Lichens français (Bull. de l'Acad. internat. de géogr. bot., XV, 1905, p. 206—220, 273—284; XVI, 1906, p. 42—48, 187—200, 253—264; XVII, 1907, p. 123—128, 162—176, 232—240).
- 89 Olivier Jules Richard: de Laynes. Notice nécrologique sur Jules Richard Olivier (Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, 5. sér., X, 1897, p. 257).
- 90 Oliviero. Réduction de l'acide cinnamique en cinnamène par les Mucédinées (Journ. de Pharm. et Chim., XXIV, 1906, p. 62—64).
- 90a Olliff Arthur Sidney. Australian Entomophytes or entomogenous fungi and some account of their insect hosts (Agric. Gaz. N. S. Wales, VI, 1895, p. 402—414, tab.; Ann. and Mag. Nat. Hist., 6. ser., XVI, 1895, p. 482—488).
- cfr. Cobb N. A.
- 91 Olmsted F. L. J. The Sycomore blight (Gard. and Forest, X, 1897, p. 228).
- 92 Olney Stephen Thayer. Catalogue of Rhode Island Plants (Proceed. of the Provid. Franklin Soc., I, Providence April 1846, p. 1—24).
- 93 Olpiani C. e Gingolani M. Sur la fermentazione della guanina (Rendic. Accad. Lincei, Roma, XIV, 1905, p. 596).
- 94 Olson Mary E. *Acrospermum urceolatum*, a new discomyceteous parasite of *Selaginella rupestris* (Bot. Gaz., XXIII, 1897, p. 367—372) tab.
- 95 Oltmanns Friedrich. Über Entwicklung der Perithechien in der Gattung *Chaetomium* (Botan. Zeit., XLV, 1887, p. 193, 209, 225, 249, 265) tab.
- 96 — Über positiven u. negativen Heliotropismus (Flora, LXXXIII, 1897, p. 1).
- 97 — Über die Sexualität der Pilze (Biol. Centralbl., XXI, 1901, p. 433—442).
- 98 Olufsen O. Chr. „Curl“, en Sygdom i Kartoffler (Oekonomiske Annaler, II, 1798, p. 334).
- 99 — Forsoeg for at opdage, om Brand i Hvede er smittende, af Scholer (Oekonomiske Annaler, X, 1807, p. 346).
- 0 — Den brandige Hvede kemiske Beschaffenhed (Oekonomiske Annaler XII, 1810, p. 227).
- 1 — Meeldug og Honningdug (Oekonomiske Annaler, XII, 1810, p. 233).

19502—19519 Omega — Opiz.

- 2 Omega. Mildew (Gard. Chron., 1844, p. 53).
- 2a — Spring Crop of Mushrooms (Gard. Chron., 1845, p. 361).
- 3 Omeis Theodor. Über die an der landwirtschaftlichen Kreisversuchsstation zu Würzburg ausgeführten Versuche und Untersuchungen bezüglich Bekämpfung der *Peronospora viticola* de By. (Prakt. Blätt. f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, I, 1903, p. 61, 77).
- 4 Omori J. Researches on the origin of Japanese Saké-Yeast (Botan. Magaz., Tokyo, X, 1896, Pt. I, p. 368, 397) (Japan.). (Engl. Résumé, l. c., Pt. II, p. 101).
- 5 — Some remarks on Mr. Takahashi's Paper on the identity of *Ustilago virens* Cke. and *Ustilaginoidea Oryzae* Bref. (Botan. Magaz., Tokyo, X, 1896, Pt. II, p. 29—31).
- 6 O'Neill W. A case of actinomycosis (Lancet, II, 1886, p. 342).
- 7 Ono N. Ueber die Wachstumsbeschleunigung einiger Algen und Pilze durch chemische Reize (Bot. Centralbl., LXXX, 1899, p. 170—171).
- 8 — Ueber die Wachstumsbeschleunigung einiger Algen und Pilze durch chemische Reize (Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, XIII, 1900, Pt. I, p. 141) tab.
- 9 — Zur Frage der chemischen Reizmittel (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 154—160).
- 10 Ono R. Honsoo Koomoku Keimoo. 1847.
- 11 d'Onofrio B. La *Peronospora* e gli altri nemici della Vite (Bibl. Agric. Pratica d'Agnone, 1897).
- 12 Opatowsky Wilhelm. Commentatio historico-naturalis de familia fungorum boletoidearum (Wigmann's Arch. f. Naturgesch., I, 1836, p. 1).
- 13 Opel E. Künstliche Infektion der Kartoffel mit dem Kartoffelpilz (Der chemische Ackersmann, 1866, p. 86).
- 14 Opitz E. Über das Fett aus *Amanita pantherina* u. *Boletus luridus* (Arch. d. Pharm., CCXXIX, 1891, p. 290).
- 15 Opitz F. G. Das Wahre der Kartoffelkrankheit neuester Zeit. Schneeberg und Leipzig 1846.
- 16 Opiz Philipp Maximilian. Ueber die Entstehung des Brands (*Ustilago*) (Oekon. Neuigkeiten, II, 1812, p. 303—304).
- 17 — Deutschlands kryptogamische Gewächse nach ihren natürlichen Standorten geordnet (Erschien als Anhang zur „Flora Deutschlands von Joh. Christ. Röhlings“ und 1816 selbständig in Prag (Scholl'sche Buchdruckerei), 8^o, 166 pp.).
- 18 — Hirse (Oekon. Neuigkeiten, VI, 1816, p. 488).
- 19 — Der Kiefern-pilz (*Aecidium Pini* Pers.) (Oekon. Neuigkeiten, VIII, 1818, p. 496).

19520—19532 Opiz.

- 20 Opiz Philipp Maximilian. *Flora cryptogamica Boëmica*. Böheims cryptogamische Gewächse. Heft I—VIII, Prag 1818—1819 (Notizen hierüber in *Hesperus*, IX, 1818, p. 240; *Flora*, I, 1818, p. 242—244). (Vollständiges Expl. befindet sich im Francisceum zu Brünn; Heft I—VII im K. K. Hofmuseum in Wien.)
- 21 — Nachricht wegen meiner *Flora cryptogamica boemica sicca* (Beilage zum *Hesperus*, 1820, I. Bd., p. 192).
- 22 — Böheims phanerogamische und kryptogamische Gewächse. Nebst Angabe ihrer gebräuchlichsten Provinzialnamen, ihres Vorkommens, ihrer Verbreitung, Anführung der Fundorte der Seltenern, nebst ihren Findern und Andeutung des landesüblichen Gebrauchs, ihres Nutzens und ihrer Schädlichkeit. Prag (C. W. Enders) 1823, 8^o, 162 pp. (Diese *Flora* findet sich auch in Ponfiki, *Topographie des Königreiches Böhmen*, p. 355—514).
- 23 — Nachtrag zu meinen phanerogamischen und cryptogamischen Gewächsen Böheims (*Flora*, VII, 1824, p. 81—86, 524—528; VIII, 1825, p. 52—59; XV, 1832, p. 653—655).
- 24 — Belehrende Herbarsbeilage. I. Band. Prag (Thomas Tabor) 1844 (ohne Paginierung).
- 25 — *Nomenclator Botanicus*. Botanisches Namenregister phanerogamischer und kryptogamischer Gewächse in streng alphabetischer Reihung mit ihren Arten, Varietäten, Abänderungen, Formen, Synonymen der neuesten bis zu den ältesten Zeiten, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Vorrechte botanischer Schriftsteller. I. Band. *Cuique suum*. Prag (Sommerische Buchdruckerei) 1831, 8^o, 96 pp. (mehr nicht im Druck erschienen).
- 26 — Nachtrag zu meinen phanerogamischen und cryptogamischen Gewächsen Böheims (*Flora*, XVIII, 1835, Beibl., p. 107).
- 27 — Ueber *Icones fungorum hucusque cognitorum auctore A. C. J. Corda*. Tom. I (Weitenweber, *Beitr. zur gesammten Natur- und Heilwissensch.*, III, 1838, p. 246—248).
- 28 — Reinigung der Obstbäume von Moosen und Flechten (*Oekon. Neuigk.*, XXIX, 1839, p. 664).
- 29 — *Herbarium Florae cryptogamicae universalis*. I.—III. Hundert. Prag, 1841—1846.
- 30 — *Herbarium florae cryptogamicae austriacae*. I.—XI. Hundert. Prag, 1841—1846.
- 31 — *Herbarium florae cryptogamicae europaeae*. I.—III. Hundert. Prag, 1842—1844.
- 32 — Cordas *Icones Fungorum* (Beibl. zu Ost und West, Prag, II, 1842, p. 781—782).

19 533—19550 Opiz — Oppenheim.

- 33 Opiz Philipp Maximilian. Pflanzenvegetation im lebenden Menschen (Ost und West, VII, 1843, p. 172).
- 34 — Kornschmierbrand (Ost und West, XI, 1847, p. 340).
- 35 — Die riesenförmige Langermannia (*L. gigantea* Rostk. = *Lycoperdon proteus* Sow.) (Ost und West, XI, 1847, p. 456).
- 36 — Aufforderung Kryptogamen zu sammeln (Lotos, I, 1851, p. 253—254).
- 37 — Seznam Rostlin Květeny České (Pflanzenverzeichniss der Flora Boehmens) (Malá Encyclopadie Nauk. Nákladem českého Museum. Díl X. V Praze v Kommiss M. Fr. Rivnác, 1852, 8^o, 216 pp.). I. Nachtrag zu meinem Seznam rostlin květeny česke (Lotos, III, 1853, p. 63—68, 181—184, 207—213). — II. Nachtrag (Lotos, IV, 1854, p. 42—47, 69—71, 94—95, 102—105).
- 38 — Ueber die Bewegungen der Sporen bei *Achlya prolifera* (Lotos, II, 1852, p. 232).
- 39 — Uebersicht der auf *Fagus silvatica* wohnenden Kryptogamen (Lotos, IV, 1854, p. 205—207; V, 1855, p. 259—262; VI, 1856, p. 197—199, 210 bis 213).
- 40 — Mykologische Nachträge (Lotos, V, 1855, p. 18—19, 40—43, 86—89, 155—157, 190—191, 113—218).
- 41 — Lichenologische Nachträge zu meinem Seznam rostlin květeny české (Lotos, VI, 1856, p. 19—22, 41—45, 155—158; VII, 1857, p. 100—103, 207—210, 251—253).
- 42 — Einige neue böhmische Pilze (Lotos, VI, 1856, p. 106—107).
- 43 — Aufforderung wegen böhmischer Lichenen (Lotos, VII, 1857, p. 22—23).
- 44 — *Peziza Kirchneri* Opiz (Lotos, VII, 1857, p. 128).
- 45 — Die Schmarotzer unserer Georginen (Lotos, VII, 1857, p. 164—165).
- 46 — Berichtigungen zu Rabenhorsts Kryptogamen-Flora (Lotos, VII, 1857, p. 195).
- 47 — *Weitenwebera*, eine neue Flechtengattung (Lotos, VII, 1857, p. 235—236).
- 48 — Ueber Prioritäten betreffs *Aecidium Adoxae* und *Valerianae* (Lotos, VIII, 1858, p. 92).
- 48a — Flora cryptogamica von Karlsbad (Handschrift ohne Jahresangabe im Kgl. Böhm. Landesmus. in Prag).
- 49 — et Ortmann Anton. Flore cryptogamique des environs de Carlsbad (in Jean de Carro, Almanach de Carlsbad 1840, (Prague), X. Année, p. 126—151).
- 50 — : Maiwald P. V. Die opizische Periode in der floristischen Erforschung Böhmens (Jahresber. des öffentl. Stiffts-Obergymnasiums der Benedictiner zu Braunau in Böhmen, 1901, 8^o, 102 pp.).

Oppenheim M. cfr. Löwenbach G.

19551—19564 Oppenheimer — Ormeo.

- 51 Oppenheimer Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. Leipzig 1900.
- 52 — Versuch einer einheitlichen Betrachtungsweise der Fermentprozesse (Biol. Centralbl., XX, 1900, p. 198).
- 52a — Die Fermente und ihre biologische Bedeutung (Moderne ärztliche Bibliothek, Heft XVI, Berlin 1904, 48 pp.).
- 53 Oranowski A. Materiali dlja geographii i statistiki Rossii, sobranie ofizerami generalnago schtaba. Kurljandskaja gub. (Materialien zur Geographie und Statistik Russlands von den Offizieren des Generalstabes gesammelt. Gouv. Kurland) St. Petersburg, 1862, Flechten, p. 132 (Russisch).
- 54 d'Orbigny Alcide. Voyage dans l'Amérique méridionale exécuté pendant les années 1826—1833. Tome septième, Botanique, Paris (P. Bertrand) 1839—1847, gr. 4^o. — Partie I, II. Cryptogamie par Camille Montagne 1839.
- 54a Ordoñez E. L. Sur les tumeurs hétéradéniques (Compt. rend., LXII, 1866, p. 1235—1236).
- 55 Ordonneau Ch. Étude sur les produits volatils des vins et sur l'équation de fermentation des sucres par les *Mycoderma cerevisiae* et *ellipsoideus* (Bull. de la Soc. chimique, XLV, 1886, p. 332; Compt. rend., CII, 1886 p. 217; Zeitschr. f. d. gesammte Brauwesen, IX, 1886, p. 122).
- 56 Oré. De l'influence de l'empoisonnement par l'agaric bulbeux sur la glycémie (Les Mondes, XLI, 1876, p. 403).
- 57 — Experimentelle Untersuchungen über Vergiftung mit *Agaricus bulbosus* (Archiv d. Physiol., 1877, No. 11; Revue des scienc. méd., X, Fasc. II 1877; Allgem. Medic. Central-Zeitg., 1878, p. 218).
- 58 Oreste. Il Carbonchio (L'Agricolt. meridion., Portici, X, 1887, p. 7).
- 59 Orlov L. W. Über Actinomyose des Gehirns u. seiner Häute (Wratsch, 1888, n. 41—44) (Russisch).
- 59a — Ein neuer Fall von Lungenactinomyose (Wratsch, 1889, n. 7, p. 187) (Russisch).
- 60 — Actinomyces in der Kniegegend (Wratsch, 1889, n. 52) (Russisch).
- 61 — Zur Frage der actinomykotischen Erkrankung des Gehirns und der Hirnhäute (Deutsche med. Wochenschr., 1890, n. 16, p. 328).
- 62 Orlovsky E. F. Über den Einfluss des Arsens auf das Wachstum und die chemische Zusammensetzung von *Aspergillus niger*. Eine experimentelle Untersuchung. Diss., St. Petersburg, 8^o, 64 pp., 1902 (Russisch).
- 63 — Action de l'arsène sur le développement et la composition chimique de l'*Aspergillus niger* (Archives polonaises des sc. biol. et méd., VII, 1903).
- 64 Ormeo C. Saggio sul riso bertone e mezzi per prevenire la malattia del brusone. Torino 1833. — Appendice, ossia schiarimenti. Torino 1835.
- Lindau et Sydow, Thesaurus II, Octob. 1908.

19565—19580 Ormerod — Osborn.

- 65 Ormerod E. A. Injurious insects and common farm pests (Rep. of observ. during the year 1896 with meth. of prev. and remedy, XX) London (Simpkin) 1897.
- 66 Orsi Oswald. Bekämpfung der Kräuselkrankheit des Pfirsichbaumes (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIX, 1900, p. 51).
- 67 Orth. Ueber *Microsporon septicum* Klebs bei septischen Fieberkrankheiten (Sitzungsber. der Niederrhein. Gesellsch., Bonn, XXIX, 1872, p. 87—96).
- 68 Orth Albert. Über das Auftreten parasitischer Pilze an *Triticum*, *Phalaris* u. *Lupinus* (Landwirtsch. Versuchstat., XXVI, 1871, p. 419).
- 69 — Über eine eigentümliche Einwirkung von *Tilletia Caries* Tul. auf *Triticum Spelta* L. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXII, 1880, p. XVII).
- 70 — Über das Vorkommen von *Ustilago echinata* Schröt. an *Phalaris arundinacea* L. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXII, 1880, p. XVII).
- 71 Ortloff Hugo. Der Einfluss der Kohlensäure auf die Gärung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 676—682, 721—733, 753—763).
- Ortmann cfr. Opiz.
- 72 Orton William A. A partial List of the parasitic Fungi of Vermont (Ann. Rep. Vermont Agr. Exp. Stat., XI, 1898, p. 1—21).
- 73 — The wilt disease of Cotton and its control (U. S. Dep. of Agric. Divis. of Veget. Physiol. and Pathol. Washington, Bull. 27, 1900, 16 pp.) 4 tab.
- 74 — Some Diseases of the Cowpea. Part. I. The Wilt Disease of the Cowpea and its control (U. S. Depart. of Agric. Bur. of Plant Industry., Bull. 17, 1902, p. 1—22) 4 tab.
- 75 — Plant diseases in the United States in 1902 (Yearbook U. S. Dept. Agricult. for 1902, Washington 1903, p. 714—719).
- 75 a — Plant diseases in 1903 (Yearbook U. S. Dept. Agricult., 1903, Washington 1904, p. 550—855).
- 76 — Plant Diseases in 1904 (Yearbook U. S. Dept. Agricult., 1904, Washington 1905, p. 581—586).
- 77 — and Garrison W. D. Methods of spraying cucumbers and melons (South Carolina Agric. Exp. Stat., Bull. 116, 1905, p. 1—36) 4 tab.
- cfr. Jones L. R.
- cfr. Marlatt C. L.
- 78 Osbeck Pehr. Flygsand svampen beskrefven (Vetensk. Akad.-Handl., 1762, p. 288—290) tab.
- 79 — Der Schwamm des Flugsandes (Abhandl. d. Königl. schwed. Akad., XXVI, 1765, p. 295—297) tab.
- 80 Osborn Herbert L. An epidemic disease of *Calopterus differentialis* (Amer. Nat., XVII, 1893, p. 1286—1287).

19581—19597 Osborn — Osterwalder A.

- 81 Osborn Herbert L. Examination of *Penicillium glaucum* (Americ. Month. Microsc. Journ., X, 1889, p. 1).
- 82 — *Penicillium* and some other Fungi (Americ. Month. Microsc. Journ., XIV, 1893, p. 241—249).
- 83 Oschatz Adolphus. *Dissertatio de Secali cornuto*. Vratislaviae, 1842.
- 84 — *De Phalli impudici germinatione* (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XIX, 1842, Pt. 2, p. 661—672).
- 85 Oser Johann. Untersuchungen über die Alkoholgärung (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch. Wien, Mathem.-Naturwiss. Klasse, LVI, 1867, 2. Abt., p. 489—495).
- 86 Osler W. *Aspergillus* from the lung (Transact. of the Patholog. Soc. of Philadelphia, XII and XIII, 1887, p. 41).
- 87 Ostefeld-Hansen C. Contribution à la flore de l'île Jan Meyen (Bot. Tidskr., XXI, 1897, p. 18).
- 88 Osterheld Friedrich. Die erfolgreiche Bekämpfung der Schütte (Forstwissenschaft. Centralbl., XLII, 1898, p. 399—415).
- 89 Ostertag Robert. Handbuch der Fleischbeschau. 3. Aufl. Stuttgart 1899.
- 90 Osterwalder A. Beiträge zur Morphologie einiger *Saccharomyceten*-Arten, insbesondere zur Kenntnis unserer Obstweihen (X., XI. u. XII. Jahresber. d. deutsch-schweiz. Versuchsstat. in Wädenswil, 1902, p. 90—93).
- 90 a — Beiträge zur Morphologie einiger *Saccharomyceten*-Arten, insbesondere zur Kenntnis unserer Obstweihen (Landwirtsch. Jahrb. d. Schweiz, XVII, 1903, p. 419—440) tab.
- 91 — *Peronospora* auf *Rheum undulatum* L. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 775—777) fig.
- 92 — *Gloeosporium*-Fäule bei Kirschen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XI, 1903, p. 225—226) tab.
- 93 — Über eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch *Fusarium putrefaciens* nov. spec. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIII, 1904, p. 207—213, 330—338) tab.
- 94 — Powdery mildew of the vine (Journ. Board of Agric., XI, 1904, No. 8, p. 497).
- 95 — Über eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch *Fusarium putrefaciens* nov. sp. (Mitt. d. Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft, 1904, Festschrift, p. 104—123) tab.
- 96 — Die Sklerotienkrankheit bei den Forsythien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 321—329) tab.
- 97 — Die *Phytophthora*-Fäule beim Kernobst (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 435—440).

19598—19614 Osterwalder — Otth.

98 Osterwalder A. Zum Kampfe gegen die Pflanzenkrankheiten (Obstgarten, schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1905, No. 8, p. 116).

99 — Weitere Beiträge zur Kenntnis unserer Obstweinhaufen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 35—52) tab.

Ostrowsky cfr. **Charrin A.**

0 Ott Isaac. Poisonous mushrooms (Journ. of Nervous and Mental Diseases, Chicago, IV, 1877, p. 48—53).

1 Ottavi E. La lutte contre le mildiou en Italie. Casale Monferrato (Cassone) 1886.

2 — Peronospora ed erinosi. Casale Monferrato (Cassone) 1888, tab.

3 — Primavera umida e malattia della vite (L'Agricoltore ticinese, Lugano 1889).

4 — Avversità e malattie degli alberi da frutta. Casale Monferrato 1889.

4a — Esperienze comparative per combattere la peronospora del pomodoro. Casale Monferrato 1889.

5 — Sull' Antracnosi della vite (Mem. presentata al congresso per le malattie della vite, tenuto in Milano nel Settembre 1881). Monferrato Casale 1881, 80, 13 pp.

6 — Se sia possibile il prevenire i mali della Peronospora e con quali mezzi (Il Cultivatore, XXXI, 1885, n. 4).

7 Ottaviani V. Memoria sui funghi prataiuoli e sui molti casi di avvelenamento che vengono loro imputati città e campagna di Roma (Ann. med. chirurg. del Dr. Metaxà, I, 1839, p. 17—22, 72—78).

8 — Appendice alla memoria sui funghi prataiuoli (Ann. med. chirurg. del Dr. Metaxà, II, 1839).

9 — Trattato sui Funghi. Manoscritto della prima metà del secolo. XIX (18..) (cfr. P. A. Saccardo in „La Botanica in Italia“, I. p. 120 e II, p. 79).

10 Otth Gustav Heinrich. Ueber die Fructification der Rhizomorpha (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1856, p. 47—48) tab.

11 — Ueber die Pilzgattung Nyctalis (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1857, p. 139—140).

12 — Ueber die Brand- und Rostpilze (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1861, p. 57—88).

13 — Vierter Nachtrag zu dem in No. 15—23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Schwämme von Trog (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1863, p. 70—90).

14 — Fünfter Nachtrag zu dem in No. 15—23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Pilze von Trog (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1865, p. 155—181).

19615—19626 Otth — Oudemans.

- 15 Otth Gustav Heinrich. Sechster Nachtrag zu dem in No. 15—23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Pilze von Trog (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1868, p. 37—88).
- 16 -- Siebenter Nachtrag zu dem in den Mittheilungen vom Jahr 1844 enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Pilze von Trog und Fortsetzung der Nachträge vom Jahr 1846, 1850, 1857, 1865 und 1868 (Mittheil. d. naturf. Ges. Bern, 1870, p. 88—115).
- 17 Otto Johann Gottfried. Versuch einer auf die Ordnung und den Stand der Lamellen gegründeten Anordnung und Beschreibung der Agaricorum. Leipzig (Gerhard Fleischer) 1816, 8^o, XVI et 106 pp.
- 18 Otto M. Ueber die Giftwirkung einiger Stämme von *Aspergillus fumigatus* und *Penicillium glaucum* nebst einigen Bemerkungen über Pellagra (Zeitschr. f. klin. Med., LIX, 1906, Heft 2—4).
- 19 Otto R. Die Assimilation des freien atmosphaerischen Stickstoffes durch die Pflanze (Zusammenfass. Ref.) (Bot. Centralbl., XLVI, 1891, p. 387—391; XLVII, 1891, p. 62—67, 123—129, 175—180).
- 20 — Über den schädlichen Einfluss von wässrigen, im Boden befindlichen Lysollösungen auf die Vegetation u. über die Wirksamkeit der Lysollösungen als Mittel gegen parasitäre Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., II, 1892, p. 70).
- 21 — Versuche zur Bekämpfung von parasitären Pflanzenschädigern (Deutsch. landwirtsch. Zeit., 1895, p. 108).
- 22 — Beobachtungen und Ergebnisse bei der Untersuchung und Vergärung von Heidelbeermosten (Landwirthsch. Jahrb., XXVII, 1898, p. 261).
— cfr. Frank A. B.
- 23 Ottolenghi D. Su l'ergosterina (Rendic. d. Accad. de Lincei, Roma, XIV, II. Sem., 1905, p. 697).
- 24 Oudemans Cornelis Anton Jan Abram. Bijdrage tot de kennis der schimmelplanten welke zich somstijds in hoendereijeren ontwikkelen (Nederlandsch Lancet, VI, 1850/51, p. 546—552).
- 25 — Sur l'origine des spores dans certaines espèces de *Mucor* (Bull. Congrès Bot., Amsterdam, 1865, p. 139).
- 25a — Matériaux pour la Flore Mycologique de la Néerlande (Arch. Néerland. des sc. exact. et natur., II, 1867, p. 1—65).
- 25b — Beredeneerde catalogus van de eerste twaalf afleveringen van het „Herbarium van Nederlandsche planten“ (Nederl. Kruidk. Arch., 2. ser., I, 1871, p. 50—97).
- 26 — Sur une espèce spéciale de Tubes existant dans le Tronc du Sureau (*Sambucus nigra* L.) et pris jusqu'ici pour un champignon (*Rhizomorpha parallela* Roberge) (Arch. Néerl. d. sc. exact. et nat., VI, 1872, p. 209—229).

19627—19642 Oudemans.

- 27 Oudemans Cornelis Anton Jan Abram. Over eene bijzondere soort van buizen in den Vlierstam (*Sambucus nigra* L.), tot hiertoe voor een Fungus (*Rhizomorpha parallela* Roberge) gehouden (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, 2. ser., VI, 1872, p. 209—228) tab.
- 28 — Bijdrage over eenige zeldzame of twijfelachtige phanerogamen en van nieuw ontdekte champignons voor de Flora van Nederland (Nederl. Kruidkund. Arch., 2. ser., I, 1872, p. 164—184).
- 29 — Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande (Arch. Néerlandais, VIII, 1873, p. 343—416) tab.
- 30 — Aanwinsten voor de Flora Mycologica van Nederland II (Nederl. Kruidkund. Arch., 2. ser., I, 1873, p. 252—267) tab. — III (l. c., 2. ser., I, 1874, p. 312—318) tab. — IV (l. c., 2. ser., II, 1874, p. 34—42). — V (l. c., 2. ser., II, 1875, p. 97—106) tab. — VI (l. c., 2. ser., II, 1876, p. 176—188). VII (l. c., 2. ser., III, 1877, p. 142—161). — VIII (l. c., 2. ser., III, 1879, p. 236—257). — IX en X (l. c., 2. ser., IV, 1885, p. 203—278) tab.
- 31 — Notiz über *Puccinia Malvacearum* (Botan. Zeit., XXXII, 1874, p. 742).
- 32 — *Fungi Neerlandici exsiccati*. Amsterdam, Cent. I, 1875; Cent. II, 1877; Cent. III, 1879.
- 33 — Drei unrichtig bestimmte Pilze (Botan. Zeit., XXXIII, 1875, p. 585—592).
- 34 — Bijdragen op het gebied der Mycologie. I. Over der aard en de beteekenis van het *Pyrenomyceten*-geslacht *Ascospora* (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, II. ser., X, 1876, p. 76—128).
- 35 — Contributions mycologiques. I. Sur la nature et la valeur du genre *Ascospora*, de la famille des *Pyrenomycètes* (Arch. Néerland. des sc. exact. et natur., XI, 1876, p. 341—393).
- 36 — Notiz über *Boletus Oudemansii* Hartsen, *B. fusipes* Heufl. u. *B. placidus* Bonorden (Botan. Zeit., XXXV, 1877, p. 642—644).
- 37 — Notiz über *Sphaeria Brassicae* (Botan. Zeit., XXXVI, 1878, p. 365—366, 512).
- 38 — *Thecaphora Ammophilae* n. sp. (Botan. Zeit., XXXVI, 1878, p. 439—441).
- 38a — (*Phlyctis epiphylla* auf Kaffeeblättern in Java) (Nederl. Kruidk. Arch., 2. ser., III, 1878, p. 103).
- 39 — Révision des champignons trouvés jusqu'à ce jour dans les Pays-Bas (Arch. Néerland. des sc. exact. et natur., XIV, 1879, p. 209—319; XV, 1880, p. 359—406).
- 40 — *Agaricus* (*Pleurotus*) *Staringii* n. sp. (Hedwigia, XX, 1881, p. 183).
- 41 — *Sordariae novae* (Hedwigia, XXI, 1882, p. 123—124).
- 42 — Notiz über einige neue *Fungi coprophili* (Hedwigia, XXI, 1882, p. 161 bis 166).

19643—19656 Oudemans.

- 43 Oudemans Cornelis Anton Jan Abram. IX. Bijdrage tot de Flora mycologica van Nederland (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. von Wetensch., Amsterdam, Afd. Naturk. Reeks II, Deel XVIII, 1883, p. 360—390).
- 44 — Zwei neue Pilze (Hedwigia, XXII, 1883, p. 61—62).
- 45 — Identitaet von *Oidium monosporium* Westd., *Peronospora obliqua* Cooke u. *Ramularia obovata* Fuck. (Hedwigia, XXII, 1883, p. 81—86).
- 46 — Zwei neue schädliche Pilze, *Coryneum Beijerinckii* u. *Discella Ulmi* (Hedwigia, XXII, 1883, p. 113—117).
- 47 — *Coryneum gummiparum* Oud. Der Pilz des arabischen u. Senegal-Gummi (Hedwigia, XXII, 1883, p. 131—132).
- 48 — *Pleospora gummipara* Oud. (Hedwigia, XXII, 1883, p. 161—162).
- 49 — Revisio *Pyrenomycetum* in Regno Batavorum hucusque detectorum (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, II. ser., XX, 1884, p. 1). — Seors. express., Amsterdam (Joh. Müller) 1884, 104 pp., 14 tab.
- 50 — Revisio *Perisporiacearum* in regno Batavorum hucusque detectorum (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, II. ser., XIX, 1884, p. 349).
- 51 — Eine neue *Puccinia* (*P. Veronicae* Anagallis) (Hedwigia, XXIV, 1885, p. 171).
- 52 — *Sporendonema terrestre* Oud., een voorbeeld van endogene sporenvorming bij *Hyphomycetes* (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Afd. Natuurk., 3. Reeks, Deel II, 1885, p. 115) tab.
- 53 — Contributions à la Flore mycologique de Nowaja Semlja (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Afd. Natuurk., 3. Reeks, Deel II, Amsterdam, 1885, p. 146) tab.
- 53a — *Sporendonema terrestre* Oud., exemple de formation endogène des spores chez les *hyphomycètes* (Arch. néerland. des sc. exact. et natur., XX, 1886, p. 419).
- 54 — Contributions à la flore mycologique des Pays-Bas XI (Nederl. Kruidkund. Arch., 2. ser., IV, 1886, p. 502—562) tab. — XII (l. c., 2. ser., V, 1888, p. 142—176) tab. — XIII (l. c., 2. ser., V, 1889, p. 454—519) tab. — XIV (l. c., 2. ser., VI, 1892, p. 1—65) tab. — XV (l. c., 2. ser., VI, 1894, p. 279 bis 298). — XVI (l. c., 3. ser., I, 1898, p. 430—536) tab. — XVII (l. c., 3. ser., II, 1901, p. 170—351) tab. — XVIII (l. c., 3. ser., II, 1902, p. 633 bis 781) tab. — XIX (l. c., 3. ser., II, 1903, p. 851—928) tab. — XX (l. c., 3. ser., II, 1904, p. 1077—1133) tab. (Fortsetzung von n. 19630).
- 55 — *Sporendonema terrestre* Oud., an exemple of endogenous spore-formation among the *Hyphomycetes* (Ann. and Nat. Hist., 5. ser., XIX, 1887, p. 426) fig.
- 56 — *Roesleria hypogaea* (Nederl. Kruidkund. Arch., 2. ser., V, 1887, p. 63).

19657—19674 Oudemans.

- 57 Oudemans Cornelis Anton Jan Abram. *Trichophila* n. gen. (Hedwigia, XXVIII, 1889, p. 361).
- 58 — Eine Rektifikation (Hedwigia, XXIX, 1890, p. 44).
- 59 — Observations sur quelques Sphéropsidéés qui croissent sur les feuilles des espèces européennes de *Dianthus* (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Afd. Natuurk., 3. Reeks, Deel VII, 1890, p. 97) tab.
- 60 — Micromycètes nouveaux (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Afd. Natuurk., 3. Reeks, Deel VII, 1890, p. 311) tab.
- 61 — Eine Rectification (*Caeoma nitens* künftig *C. interstitiale*) (Hedwigia, XXX, 1891, p. 178).
- 62 — *Phacidium pusillum* Lib. (Hedwigia, XXX, 1891, p. 248).
- 63 — *Marasmius archyropus* (Pers.) Fr. (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 133).
- 64 — *Marasmius caulicinalis* (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 183).
- 65 — Révision des Champignons tant supérieurs qu'inférieurs jusqu'à ce jour trouvés dans les Pays-Bas. Vol. I, Hyménomycètes, Gastéromycètes, Hypodermées, Amsterdam (J. Müller) 1893, 8°, 638 pp. — Vol. II, Phycomycètes, Pyrenomycètes, 1897, 491 pp., 14 tab. (Seors. express. ex Verh. Kon. Ak. Wet., Amsterdam, 2. ser., II).
- 66 — Over twee nog onbekende fungi *Septoria Dictyotae* en *Ustilago Vuyckii* (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. Wetensch., Amsterdam, III, 1894, p. 54—47).
- 67 — Fungorum species aliquot novae in Nederlandia detectae (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 17—21).
- 68 — Notice sur quelques champignons nouveaux (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. Wetensch., Amsterdam, V, 1896, p. 224—233) fig.
- 69 — Sur une maladie du Perce-neige (*Galanthus nivalis*) (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. Wetensch., Amsterdam, V, 1897, p. 455—462) fig.
- 70 — Sur une maladie de Pivoines (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. Wetensch., Amsterdam, V, 1897, p. 462—464) fig.
- 71 — Observations mycologiques (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, VI, 1897, p. 86—92) fig.
- 72 — Beiträge zur Pilzflora der Niederlande (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. 175 bis 188). — II (l. c., p. 313—320).
- 73 — Contributions to the Knowledge on some undescribed or imperfectly known fungi. I. Part (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, Proceed., 1900, p. 140). — II. Part (l. c., p. 230). — III. Part (l. c., p. 332). — IV. Part (l. c., p. 386).
- 74 — Rectifications systématiques, rédigées en ordre alphabétique (Revue Mycol., XXIV, 1902, p. 93—115).

19675—19687 Oudemans.

- 75 Oudemans **Cornelis Anton Jan Abram**. Beiträge zur Pilzflora der Niederlande (Beih. Bot. Centralbl., XI, 1902, p. 523—541).
- 76 — *Exosporina Laricis* Oud. Eene nog onbekende, op den Lork (*Larix decidua*) levende, en voor dien boom zeer schadelijke, mikroskopisch-kleine zwamsoort (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, XII, 1904, p. 745—749) tab.
- 77 — *Leptostroma austriacum* Oud., eene nog onbekende, op de naalden van *Pinus austriaca* levende Leptostromacee, en over *Hymenopsis Typhae* (Fuck.) Sacc., eene tot hiertoe onvolkomen beschreven Tuberculariacee, eigen aan de verdorde bladscheeden van *Typha latifolia* (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, XIII, 1904, p. 294 bis 298) tab.
- 78 — Over *Sclerotiopsis pityophila* (Cda.) Oud., eene Sphaeropsidee, voortgebracht door de naalden van *Pinus silvestris* (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, XIII, 1904, p. 298—301) tab.
- 79 — *Exosporina Laricis* Oud. A new microscopic fungus occurring on the Larch and very injurious to this tree (Proceed. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, VI, 1904, p. 498—501) tab.
- 80 — *Puccinia Veratri* (Annal. Mycol., II, 1904, p. 358).
- 81 — Catalogue raisonné des Champignons des Pays-Bas. Amsterdam (Joh. Müller) 1904, 8^o, 558 pp. (Seors. expr. ex Verh. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, 2. ser., XI).
- 82 — et **Koning C. J.** Prodrome d'une Flore mycologique obtenue par la culture sur gélatine préparée de la terre humeuse du Spanderswoud, près de Bussum (Arch. Néerland. des sc. exact. et natur., 2. ser., VII, 1902, p. 266—298) 30 tab.
- 83 — and — On a *Sclerotinia* hitherto unknown and injurious to the cultivation of Tobacco (*Sclerotinia Nicotianae* Oud. et Koning) (Proceed. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, V, 1903, p. 48—58) tab. — Postscript (l. c., p. 85—86) tab.
- 84 — and — Over eene nog onbekende, voor de tabaks cultur verderfelyke *Sclerotinia* (*Scl. Nicotianae* Oud. et Kon.) (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, XII, 1903, p. 48—59) tab.
- 85 — en **Pekelharing C. A.** *Saccharomyces capillitii* Oud. et Pekelhar., een spruizram van de behaarde hoofdhuid (Nederl. Tijdschr. voor Geneeskunde, Tweede Reeks., XXI, 1885).
- 86 — et — *Saccharomyces capillitii* Oudem. et Pekelh., Blastomycète du cuir chevelu (Arch. néerland. des sc. exact. et natur., XX, 1886, p. 404).
- 87 —: **Korteweg D. J.** In memoriam Prof. C. A. J. A. Oudemans [1825—1906] (Verslag. en Mededeel. d. Kon. Akad. van Wetensch., Amsterdam, Afd. Natuurk., DCXV, 1906/07, p. 174—177).

19688—19700 Outhov — Pacottet.

88 Outhov Gerard. Exercitatio de Manna Israelitarum. Groningae 1694. 4^o.

89 Ouvray E. Étude des parasites végétaux qui attaquent les Rosacées usitées en horticulture (Bull. Soc. Roy. Linn. Bruxelles, 1899, No. 7 et 8).

90 — I nemici e le malattie parassitarie degli alberi fruttiferi e della vite: trattamenti e rimedi, premessa una conferenza dello stesso autore sulla fisiologia vegetale (Traduz. riservata di R. Rosetti Parma (Buffeti) 1899, 8^o, 129 pp.).

91 von Oven E. Über eine Fusarium-Erkrankung der Tomaten (Landw. Jahrb., XXXIV, 1905, p. 489—521).

92 — Über den Befall der verschiedenen Rosenarten durch Phragmidium subcorticium (Schrank) in den Anlagen des Kgl. Pomologischen Institutes zu Proskau, O.-S. (Naturwiss. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., II, 1904, p. 198—202).

93 Overbeck Th. Beiträge zur Flora der Niederelbe. Ueber die Pilzflora unseres Gebietes (Verh. d. Ver. f. naturwiss. Unterhaltung zu Hamburg, IV, 1877, p. 250. — II (l. c., V, 1883, p. 107).

94 Overton J. B. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of Thecotheus Pelletieri (Botan. Gaz., XLII, 1906, p. 450) tab.

Owen Earle J. cfr. Halsted Byron D.

P.

95 Pabst G. Cryptogamen-Flora, enthaltend die Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten Cryptogamen Deutschlands und der angrenzenden Länder. Die Pilze und Flechten. 1. Theil. Flechten von Otto Müller und G. Papst. Gera (C. B. Grisebach) 1874, 4^o, XXVIII pp., 12 tab. — 2. Theil. Pilze 1875, 98 pp., 25 tab., 19 fig.

— cfr. Müller W. O.

96 von Pabst H. W. Lehrbuch der Landwirthschaft. 5. Aufl., 1862. — 7. Aufl., herausgeb. von von Hamm W. Berlin (P. Parey) 1885, fig.

97 Pacini Filippo. Sopra una muffa parassita (Mucedo) sviluppata nel condotto auditivo esterno (Gaz. med. ital. Toscana, 2. ser., I, 1851, 11 pp., fig.; Corrispond. scient. Roma, II, 1853, p. 206).

98 — Sulla crittogama parassita dell' uva (Atti Accad. Georgofili, Firenze. XXIX, 1851, p. 264—274).

99 Pacinotti G. Sulle progressioni locali del „Fungo raggiato“, Actinomyces bovis (Bull. delle Sci. med. di Bologna, 7. ser., XI, 1900, 17 pp.) tab.

0 Pacottet P. L'oidium dans la Bourgogne (Rev. de viticult., 1900, No. 332, p. 473).

19701—19720 Pacottet — Palisot de Beauvois.

- 1 Pacottet P. Recherches sur les levures du vignoble de Champagne (Rev. de viticult., 1900, No. 337, p. 621—623).
- 2 — La maladie rouge (Rev. de viticult., 1902, No. 456, p. 285).
- 3 — Acide sulfureux et bisulfites contre l'oïdium et la pourriture grise (Rev. de viticult., XX, 1903, p. 158—159).
- 4 — La pourriture grise (Rev. de viticult., XX, 1903, p. 185—189).
- 5 — Oïdium et Uncinula spiralis (Rev. de viticult., XX, 1903, p. 685—686).
- 6 — L'Anthracnose (Rev. de viticult., XXI, 1904, p. 5—8).
- 7 — Oïdium et Uncinula spiralis (Rev. de viticult., XXIII, 1905, p. 681—685, 709—713) fig.
 — cfr. Coudon H.
 — cfr. Mazé P.
 — cfr. Viala P.
- 8 Paczoski Josef. Otscherki flori okrestnostei y Umani Kiewskoi gubernii (Skizze der Flora der Umgegend von Uman im Gouv. Kiew) (Mitteil. d. Naturf.-Gesellsch. zu Kiew, VIII, Pt. 2, 1887).
- 9 Paddock Wendell. Spray pumps and spraying (New York Agric. Exp. Stat. Geneva, Bull. 121, 1897, p. 197—219) fig.
- 10 — Anthracnose of the Black Raspberry (New York Agric. Exp. Stat. Geneva, Bull. 124, 1897).
- 11 — An Apple Canker (Proceed. 44. Ann. Meeting Western New York Hortic. Soc., 1899, 7 pp.) tab.
- 12 — The New York Apple-tree Canker (New York Agric. Exp. Stat. Geneva, Bull. 163, 1899, p. 177—206) tab.
- 13 — Plant Diseases of 1901 (Colorado Agric. Exp. Stat., Bull. 69, 1902, p. 1—23).
- 14 — A new alfalfa disease (Colorado Agric. Exp. Stat., Bull. 28, Nov. 1906).
- 15 Padeira Rudolph. Dissertatio de Secali cornuto. Berolini 1831.
- 16 Pageot G. Une nouvelle expérience de levures sélectionnées (Moniteur industriel, 1895, n. 10).
- 17 Paget J. Disease in Plants (Gard. Chron., XIV, 1880, p. 559—560, 600, 624—625, 656—658, 686—687).
- 18 Paglia E. Su di alcuni Miceti che crescono nel real Orto botanico di Napoli (Annali di Botan., IV, 1906, p. 300—305).
- 19 Palisot de Beauvois Ambroise Marie François Joseph. First memoir of observations on the plants denominated Cryptogamic. (Transact. Amer. Phil. Soc., III, 1793, p. 202—213).
- 20 — Flore d'Oware et de Bénin en Afrique. Paris (typ. Fain) 1804—1807, 2. Vol. fol. — I, 1804, XII et 100 pp., tab. col. 1—60. — II, 1807, 95 pp., tab. col. 61—120.

19721—19737 Palisot de Beauvois — Paltauf.

21 Palisot de Beauvois Ambroise Marie François Joseph. Sur les champignons en général, et particulièrement sur quelques espèces peu et mal connues (Ann. Mus. Hist. Nat., Paris, VIII, 1806, p. 334—346).

22 — Observations sur les champignons et sur leur manière de croître (Journ. de Botan., II, 1809, p. 147—165).

23 Palla Eduard. Die Gattung Phyllactinia (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 64).

24 — Zur Kenntniss der Pilobolus-Arten (Oesterr. bot. Zeitschr., L, 1900, p. 349 bis 370, 397—401) tab. col.

25 — Contribution à la connaissance des espèces du genre Pilobolus. Résumé et traduction, par R. Ferry (Rev. Mycol., XXVI, 1904, p. 19—33) tab.

26 Pallas Peter Simon. Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. St. Petersburg, 3 Bde., 1771—1776, 4^o. — I, 1771, 504 pp., tab. sign. 1—11 et A—L. Ed. II, 1801. — II, 1773, 744 pp., tab. sign. 1—14, A—Z. — III, 1776, 760 pp., tab. sign. 1—8, A—Nn.

26a Palletta Giambatista. Memoria sui Gelsi (Atti della Soc. Patriot. di Milano, I, 1783, p. 39—63).

27 Palm R. Ueber den chemischen Charakter des violetten Farbstoffes im Mutterkorn, sowie dessen Nachweis im Mehle (Zeitschr. anal. Chem., XXII, 1883, p. 319; Ber. Deutsch. Chem. Ges., XVI, 1883, p. 2776).

28 Palma A. La scoperta del parassita che distrugge le foglie dell' olivo (L'Araldo Pugliese, II, No. 44, 11. Decbr. 1901).

29 Palmer Julius Aubeineau. Toadstool-eating (Pop. Sci. Month., XI, May 1877, p. 93—100).

30 — Empoisonnement par les champignons (Monit. Scient., 3. sér., IX, Febr. 1879, p. 99—102).

31 — Toadstool poisoning (Medical and Surgical Journ. Boston, 28. Aug. 1879).

32 — Poisonous Mushrooms (Medical and Surgical Journ. Boston, 6. Novbr. 1879 and 20. Septbr. 1883).

33 — Mushroom or Toadstool Poisoning (Medical and Surgical Reporter, Philadelphia, 20. Sept. 1879).

34 — Edible and Poisonous Mushrooms of America. Boston (Prang & Co.) 1885, 4 pp., 12 tab. col.

35 — Mushrooms and Toadstools (Annual Cyclopaedia, D. Appleton and Co., New York 1886).

Palmeri P. cfr. Comes O.

36 Paltauf A. Das Verhalten des Veratrins gegen Schimmelpilzwachstum (Mediz. Jahrbücher, 1887, p. 609).

37 Paltauf H. Mycosis mucorinea. Ein Beitrag zur Kenntniss der menschlichen Fadenpilzerkrankungen (Virchow's Arch., CII, 1885, p. 543) tab.

19738—19758 Paltschewsky — Pammel.

- 38 Paltschewsky A. N. Die Krankheiten der Culturgräser (Getreide) im süd-russischen Lande. St. Petersburg 1891, gr. 4^o, 4 tab., 1 Plan, 1 Karte. (Russisch.)
- 39 Palumbo M. La melanosi della vite (Nuov. Rassegna di viticult. ed enologia, II, 1888, n. 7/8).
- 40 Pammel Louis Herman. Apple scab and leaf blight (Prairie Farmer, 14. Novbr. 1885).
- 40a — Smut on Timothy-grass (Prairie Farmer, 31. July 1886).
- 41 — Some Mildews of Illinois (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 36).
- 42 — Root-Rot of Cotton or „Cotton Blight“ (Texas Agric. Exper. Stat., Bull. 4, Dec. 1888, p. 18).
- 43 — Cherry disease (Proceed. Jowa Acad. Sci., 1887/89, p. 92).
- 44 — Root-Rot of Cotton or „Cotton Blight“ (First Ann. Rep. of Texas Agric. Exp. Stat., 1889, p. 50; Texas Farm and Ranch, 1. April, 15. Juli, 1. Sept., 1. Novbr. 1889).
- 44a — Some fungous diseases of fruit trees in Jowa (Ann. Rep. of the Unit. Stat. Dep. of Agric. f. 1889, p. 91).
- 45 — Cotton Root-Rot (Texas Agric. Exper. Stat., Bull. 7, 1890, 30 pp.) tab.
- 46 — Beggiatoa alba and the dying of fish in Jowa (Proceed. Jowa Acad. Sci. March 10, 1890).
- 47 — Some fungous diseases of fruit-trees in Jowa (Proceed. Jowa Acad. Sci. March 10, 1890).
- 48 — A cherry disease (Proceed. Jowa Acad. Sci., March 10, 1890).
- 49 — Some fungous root diseases (Americ. Naturalist, XXIV, 1890, No. 286).
- 50 — Strawberry-leaf blight (Orange Judd. Farmer, Chicago, VIII, 1890, p. 115)
- 51 — Pear or fire blight (Orange Judd. Farmer, Chicago, VIII, 1890, p. 197).
- 52 — Pear-leaf blight (Orange Judd. Farmer, Chicago, VIII, 1890, p. 261).
- 53 — Treatment of fungous diseases (Orange Judd. Farmer, Chicago, VIII, 1890, p. 277).
- 54 — New lima-bean mildew (Orange Judd. Farmer, VIII, Mai 10, 1890).
- 55 — Versuche über die Bekämpfung der Pilzkrankheiten mit Bordeaux-mischung u. Ammoniak-Kupferlösung, ausgeführt auf der Jowaer Versuchstation im Jahre 1891 (Zeitschr. f. Pflanzenkr., I, 1891, p. 258).
- 56 — Disease of forage plants (Proceed. 16. Ann. Meeting Jowa Improv. Stock-Breeders Assoc., 1891, p. 138).
- 57 — Fungous diseases of sugar beet (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 15 Nov. 1891, p. 234—254) tab.
- 58 — Fungous diseases of Jowa forage plants (Monthly Review Jowa Weather and Crop Service, 1891) fig.

19759—19779 Pammel.

- 59 Pammel Louis Herman.** Treatment of some fungus diseases. Experiments made in 1891 (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 17, 1892, 20 pp.) tab.
- 60** — Some fungus diseases of Jowa forage plants (Jowa Acad. of Sci., I, Pt. II, 1892, p. 18).
- 61** — The effect of fungicides on the development of corn (Agric. Science, VI, 1892, p. 217).
- 62** — Corn Smut (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 16, 1892, p. 217—261).
- 63** — Fungus diseases of Jowa forage plants (Monthly Review Jowa Weather and Crop Service, 1892).
- 64** — Note on some fungi common during the season of 1892 at Ames, Jowa (Botan. Gaz., XVII, 1892, p. 295).
- 65** — New Fungous diseases of Jowa (Journ. of Mycol., VII, 1892, p. 95—103).
- 66** — Fungi common in 1892 in Jowa (Agric. Science, January 1893).
- 67** — *Sclerotinia Libertiana* Fuckel, with a Bibliography of Fungus Root Diseases (Trans. Acad. Sci., St. Louis, VI, 1893, p. 191—232) tab.
- 68** — Notes on some fungi common during the season of 1892, at Ames, Jowa (Agric. Science, 1894, p. 20—27).
- 69** — Recent contributions to Mycology (Agric. Science, 1894, p. 183—191).
- 70** — The most important factor in the development of rust (Agric. Science, 1894, p. 287—291).
- 71** — Notes on a few common fungus Diseases (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 23, 1894, p. 918).
- 72** — Powdery mildew of the apple (Proc. Jowa Acad. Sci., I, 1894, p. 92).
- 73** — Further notes on *Cladosporium carpophilum* (Proc. Jowa Acad. Sci., I, 1894, p. 92—93).
- 74** — Diseases of plants at Ames 1894 (Proc. Jowa Acad. Sci., 1894, des Moines 1895, p. 201).
- 75** — Potato Scab and its prevention (Jowa Agric. Coll. Exp. Stat., Ames, Bull. 27, 1895, p. 120).
- 75 a** — Bacteriosis of Rutabaga (Jowa Agric. Coll. Exp. Stat., Ames, Bull. 27, 1895, p. 130) tab.
- 76** — Miscellaneous notes on Fungus diseases (Jowa Agric. Coll. Exp. Stat., Ames. Bull. 61, 1903, p. 139—142).
- 77** — Some unusual fungus diseases in Jowa during the summer of 1903 (Proc. Soc. Prom. Agric. Sci., XXV, 1904, p. 144—156).
- 78** — Some fungus diseases common in Jowa during the season of 1904 (Proc. Soc. Prom. Agric. Sci., XXVI, 1905, p. 69—82).
- 79** — The cedar apple fungi and apple rust in Jowa (Jowa Agric. Coll. Exp. Stat., Ames, Bull. 84, 1905, p. 1—36) fig.

19780—19795 Pammel — Pantanelli.

- 80 Pammel Louis Herman and Carver G. W. Treatment of Currants and Cherries to prevent Spot Diseases (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 30, 1895, p. 289—301) tab.
- 81 — and — Fungus diseases of plants at Ames, Jowa 1895 (Proc. Jowa Acad. Sci., III, 1896, p. 140).
- 82 — and Hodson E. R. The Asparagus Rust in Jowa (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 53, 1900, p. 60—70) fig.
- 83 — and Stewart Fred Carlton. Prevention of Corn and Oats Smut (Jowa Agric. Exp. Stat., Bull. 20, 1893, p. 721—726).
- 84 —, Weems J. B. and Lamson-Scribner F. The grasses of Jowa (Jowa Geological Survey, Bull. 1, 1901, 8^o, 525 pp.) tab., fig. — Fungi, p. 182—281.
- 85 Pampaloni L. Microflora e microfauna nel Disodile di Melilli in Sicilia (Rendic. Accad. Lincei, Roma, 5. ser., XI, 1902, p. 248—253).
- 86 — I resti organici nel Disodile di Melilli in Sicilia (Palaeontographia italica, VIII, 1902, p. 121—130) tab.
- 87 — Resti organici nel Disodile di Melilli in Sicilia (Rend. Congr. bot. di Palermo, 1903, p. 151—156).
- 88 Panceri Paolo. Memoria sul coloramento dell' albume d'uovo di gallina e sulle crittogame che crescono nelle uova (Atti Soc. Ital. Sci. Nat., II, 1861, p. 271).
- 89 — Intorno ad alcune crittogame osservate nell' uovo dello struzzo (Rendic. Accad. Napoli, XII, 1873, p. 68; Atti Accad. Napoli, VI, 1875, No. 5; Quaterl. Journ. microsc. sci., 1874, p. 178).
- 90 Panckow Thomas (Pancovius). Herbarium portatile, oder behendes Kräuter- u. Gewächsbuch etc. Berlin (Runge) 1654. — Leipzig (Kirchner) 1656. — Ed. Barthol. Zorn, Cölln a. Spr. 1673, 4^o, fig.
- 90a Panizzi Francesco. Degli Imenomiceti che crescono nel Circondario di San Remo (Comm. Soc. Critt. Ital., I, Pt. III, 1862, p. 166—175).
- 90b — Nuova specie di Polyporus scoperta e descritta (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XVIII, 1886, p. 65—66).
- 91 von Pannewitz. Ueber Büchner's und Kirsch's Schwammkunde (40. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., Breslau 1862, ersch. 1863, p. 53).
- 92 Pannocchia L. Malattie degli ortaggi: Pomodoro (Bollett. di Entomol. agrar. e Patolog. veget., Padova, VII, 1900, p. 98—99).
- 93 Pansini Sergio. Bacteriologische Studien über den Auswurf (Virch. Arch., CXXII, 1890, p. 424—469) tab.
- 94 Pantanelli Enrico. Zur Kenntniss der Turgorregulationen bei Schimmelpilzen (Pringsh. Jahrb., XL, 1904, p. 303—367).
- 95 — Sulle regolazioni del turgore nelle cellule delle volgari muffe (Nuovo Giorn. Bot. Ital., N. S., XI, 1904, p. 333—355).

19796—19812a Pantanelli — Pâque.

96 Pantanelli Enrico. Pressione e tensione delle cellule di lievito (Rendic. Accad. Lincei, Roma, 5. ser., XIV, 1905, 1 sem., p. 720).

97 — Contribuzioni a la meccanica dell' accrescimento. I. Su l'accrescimento dei filamenti miceliari delle volgari muffe (Annali di Botan., II, 1905, p. 185—218).

98 — Meccanismo di secrezione degli enzimi. I. Influenza di colloidi su la secrezione dell' invertasi (Annali di Botan., III, 1905, p. 113—142).

99 — Proinvertasi e reversibilità dell' invertasi nel Mucor (Rendic. Accad. Lincei, Roma, 5. ser., XV, 1 sem., 1906, p. 587—594).

0 — Ricerche sul turgore delle cellule di lievito (Annali di Botan., IV, 1906, p. 1).

1 Panten C. Die Champignonzucht in ihrem ganzen Umfange für Jedermann. Leipzig (H. Voigt) 1906, 8^o, 62 pp., fig.

2 Panthel. Ein wohl unbekannter Feind aus der Pflanzenwelt. Memorabilien, herausgeg. von Betz, N. F., II, 1882, Hf. 3.

3 Panton J. H. Instructions in spraying (23. Ann. Rep. of the Ontario Agric. Coll. and Exp. Farm., 1897, Toronto 1898, p. 15).

4 — Injurious Fungi (23. Ann. Rep. of the Ontario Agric. Coll. and Exp. Farm., 1897, Toronto 1898, p. 23).

Panzer cfr. Christmann.

5 Paoletti G. Revisione del genere Tubercularia (Atti della Soc. Veneto-Trentina di scienze natur., Padova, X, 1887, p. 52—66) tab.

6 — Onygenaceae et Tuberoideae (Saccardo, Syll. Fung., VIII, 1890, p. 861—908).

7 — Saggio di una monografia del genere Eutypa tra i Pirenomiceti (Atti R. Ist. Venet. di Sc., Lett. ed Art., 7. ser., III, 1893, p. 1373—1440) tab. — cfr. Saccardo P. A.

8 Paoli Guido. Note critiche su alcuni Isteriacei (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., XII, 1905, p. 91—115).

9 Paolucci L. I funghi mangerecci della regione marchigiana col raffronto delle specie velenosi affini. Ancona (Mengarelli) 1901, 22 pp., 6 tab.

10 Paparozzi G. Il cancro del pero. Roma (Officina Poligrafica) 1906, 37 pp., 7 Heliogravuren.

11 Pâque E. Recherches pour servir à la flore cryptogamique de la Belgique (Bull. Soc. Roy. Bot. de Belgique, XXIV, Pt. I, 1885, p. 7—56; Lichens p. 19, Champignons p. 23).

12 — Additions aux recherches pour servir à la Flore cryptogamique de la Belgique (Bull. Soc. Roy. Bot. de Belgique, XXV, Pt. II, 1886, p. 17—23; Lichens p. 18, Champignons p. 18).

12a — Note sur deux Ascomycètes nouveaux pour la Flore Belge (Bull. Soc. Roy. Bot. de Belgique, XXV, Pt. II, 1886, p. 70—73).

19813—19829 Paquy — Parkin.

13 Paquy. Flore du vieux hêtre de Parigoutte (Bull. des Séanc. de la Soc. de Sci. de Nancy, 3. sér., VIII, 1906, p. 4—8).

14 Paracelsus A. P. Theophrastus. Opera, Bücher vnd Schriften. Strassburg 1589—1590. 11 Bde.

14a Parádi K. A burgonya leghatalmasabb két ellensége korunkban (Colorado bogár és burgonya penész). — Von den in unserer Zeit zwei mächtigsten Feinden der Kartoffel, der Coloradokäfer und der Kartoffelschimmel (A kolozsvári orvas-és természett. Értesítő, Klausenburg 1877, p. 25) (Ungarisch).

15 Paratore E. Sul polimorfismo del Bacillus radicolica Beij. (Malpighia, XV, 1901, p. 175—177).

16 Pardeller C. Zur älteren Geschichte des Tüpfplings oder der Speisetrüffel (Tuber cibarius L.) (Zeitschr. des Ferdinandeums f. Tirol u. Vorarlberg, 3. Folge, 21. Heft, 1897, p. 279).

17 Parfitt Edward. The lichen flora of Devonshire (Transact. Assoc. Devon, XV, 1883, p. 290—345).

18 Pari A. Ancora della pellagra (Atti e Memorie de J. R. Soc. Agrar. di Gorizia, XXIII, 1884, p. 241).

19 — La Pellagra e l'Ustilago maydis (Italia agricola, Milano, XVI, 1884, p. 328).

20 Pari A. G. Sulle Crittogame, loro azioni fisiologiche, loro tipi, loro effetti ecc. Udine 1869, 1 vol., 8^o, 200 pp.

21 Paris Gabriel Edouard. Notice sur la végétation des environs de Constantine (Bull. Soc. Bot. France, XVIII, 1871, p. 252, Lichens p. 269).

22 — Lichens de Madagascar et de l'Afrique occidentale française (Bull. Soc. Bot. France, XLIX, 1902, p. 269).

23 Paris L. Avvertimento al popolo riguardo ai pomi da terra affetti dalla malattia della „tacca“. Pinerolo 1845.

24 Parisot F. Maladie des topinambours (Journ. d'agric. prat., 1905, No. 38, p. 369).

25 Parker A. T. Experiments of spontaneous generation (Proceed. of the Boston Soc. of Nat. Hist., XX, 1880, p. 96—105) tab.

26 Parker E. H. Fungus-eating (Proceed. Soc. Nat. Sci., Poughkeepsie, I, Novbr. 1875, p. 70—84).

27 Parker George Howard. On the morphology of Ravenelia glandulaeformis (Proceed. of the Americ. Acad. of Arts and Scienc., New Ser., XIV (XXII). Part. I, Boston 1886, p. 205—219) tab.

28 Parker Will. Fungus at the Roots (Gard. Chron., 1871, p. 1134).

29 Parkin J. Fungi parasitic upon scale-insects (Coccidae and Aleuriodidae): a general account with special reference to Ceylon forms (Ann. Roy. bot. Garden Peradeniya, III, 1906, p. 11—82) tab.

Lindau et Sydow, Thesaurus II, Octob. 1908.

19830—19841 Parkinson — Paschkis.

- 30 Parkinson John.** Theatrum botanicum: the theater of plants: or an herball of a large extent: containing therein a more ample and exact history and declaration of the physicali herbs and plants that are in other authours, encreased by the accesse of many hundreds of new, rare and strange plants from all the parts of the world etc. London (Tho. Cotes) 1640, fol. (9 foll.), 1755 pp., ic. xyl.
- 31 Parmentier** Lettre sur l'Ergot (Journal de Physique, IV, 1774, p. 144—145).
- 32 Parmentier Paul.** Sur la maladie des sapins d'Arc-sous-Cicon (Doubs) (Univer. de Besançon Inst. Botan., 1900, No. 7, p. 1).
- 33 Parow E.** Wie bewährt sich die neue Reinhefe Rasse 12? (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XXVI, 1903, p. 1).
- 34 Parrique F. G.** Cladonies de la flore de France (Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, LIX, 1905, p. 45).
- 34a** — Parmélies des monts du Forez (Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, LXI, 1906, p. 133—148).
- 35 Parry Charles Christopher.** Botanical Observations in Western Wyoming, with notices of rare plants and descriptions of new species collected on the route of the Northwestern Wyoming Expedition under Capt. W. A. Jones. Salem, Mass., 1874, 8°, 25 pp. (Seors. express. ex Amer. Nat., VIII, 1874, p. 9—14, 102—108, 175—180, 211—215).
- 36** — Botanical observations in southern Utah (American Naturalist, IX, 1875, p. 351).
- 37 Parsons H. B.** Analyse von Ustilago Maydis (Pharm. Journ. Trans., 1882, p. 810).
- 38 Partsch Karl.** Zwei Fälle von Actinomykosis (59. Jahresber. Schles. Ges., Breslau, 1881, ersch. 1882, p. 50—53).
- 38a** — Zwei Fälle von Aktinomykosis (Breslauer ärztl. Ztschr., 1881, n. 7).
- 39** — Einige neuere Fälle von Actinomykose des Menschen (Deutsche Zeitschr., f. Chirurgie, XXIII, 1886, p. 497).
- 39a** — Die Actinomykose des Menschen vom klinischen Standpunkt besprochen (v. Volkmanns Samml. klinischer Vorträge, n. 306—307, 1888, Leipzig (Breitkopf u. Härtel) 58 pp.) fig.
- 39b Pascal A.** Mémoire sur la maladie de la vigne et sur le moyen curatif. Paris (Gouin) 1853.
- 40 Pascal H.** Petit guide du vigneron sur les traitements des maladies cryptogamiques de la vigne. Résumé pratique concernant les traitements, préventifs et curatifs du mildiou, du black-rot, de l'anthracnose et de l'oidium. Nîmes 1892, 8°, 16 pp., fig.
- 41 Paschkis H.** Die Hefe als Arzneimittel (Wiener Klin. Wochenschr., XV, 1901, p. 791—794).

19842—19857 Paschutin — Passerini.

- 42 Paschutin Victor. Einige Versuche über die buttersaure Gährung (Archiv f. d. ges. Physiologie, VIII, 1874, p. 352—381).
- 43 — Einige Versuche über Fäulnis und Fäulnisorganismen (Virchow's Archiv, LIX, 1874, p. 490—510).
- 44 — Recherches sur quelques espèces de décompositions putrides. Influence des sucs digestifs sur la fermentation butyrique (Archiv. de Physiol., II, 1875, p. 773—800).
- 44a de Paso Fernández-Calvo. La actinomycosis (Gaceta méd. de Granada, II, 1884, p. 267—273, 298, 328).
- 45 Pasquale Fortunato. Primo contributo alla flora di Reggio Calabria (Bull. Soc. Bot. Ital., 1897, p. 214—224).
- 46 Pasquale Giuseppe Antonio. Relazione sullo stato fisico-economico-agrario della Calabria ulteriore (Atti Ist. Incorag. di Napoli, 1. ser., XI, 1862, p. 109—538. — Fungi, p. 452—454).
- 47 — Notizie su di una nuova località dello Stereocaulon Vesuvianum (Rendiconti Accad. Napoli, VII, 1868, p. 98—99).
- 48 — Flora Vesuviana (Atti Accad. Sc. Napoli, 2. ser., IV, 1869, 142 pp. — Fungi, p. 128—134, Lichenes, p. 135).
- 49 — Sui canali areolati del Pomodoro preso dalla malattia dominante (Rendiconti Accad. Sc. Napoli, IX, 1870, p. 174—176) fig.
- 50 — Notizie botaniche relative alla provincia di Napoli (Rendiconte Accad. Sc. Napoli, XV, 1876, p. 195—198).
- 51 — e Licopoli G. Relazione di un viaggio botanico al Gargano (Atti Accad. Sc. Napoli, 1872, p. 158—142).
- 52 Pasqualis. La fermentazione secondo C. von Naegeli (Rivista di Viticolt. ed Enologia Ital., III, 1879, No. 20—22).
- 53 — Critica sperimentale della teoria d'un fermento solubile alcoolico (Rivista di Viticolt. ed Enologia Ital., III, 1879, n. 23).
- 54 — L'acqua nella fermentazione alcoolica (Rivista di Viticolt. ed Enologia Ital., Conigliano, IV, 1880, n. 12).
- 54a — L'ossigeno nella fermentazione alcoolica (Rivista di Viticolt. ed Enologia Ital., Conigliano, IV, 1880, n. 21).
- 55 Passerini Giovanni. I Bozzacchioni del Susino ed il Fillorissema del Pesco (I Giardini, Giorn. d'Orticolt., Milano 1864, Dec. II, t. I).
- 56 — Primo elenco di funghi Parmensi (Comm. Soc. Critt. Ital., II, Pt. III, 1867, p. 435—476).
- 56a — Spigolature nel campo della Flora italiana (Nuovo Giorn. Bot. Ital., III, 1871, p. 167—177).
- 57 — Funghi parmensi enumerati (Nuovo Giorn. Bot. Ital., IV, 1872, p. 48—84, 97—113, 145—170; IX, 1877, p. 235—267; XIII, 1881, p. 267—283).

19858—19881 Passerini.

- 58 Passerini Giovanni. Funghi raccolti in Abissinia dal Sign. O. Beccari (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VII, 1875, p. 180—192) tab.
- 59 — Diagnosi di Funghi nuovi (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VII, 1875, p. 255 bis 259).
- 60 — La nebbia nelle mellonaje (Suppl. al Bollet. d. Comizio Agrar. Parmense, 1875, p. 145).
- 61 — La nebbia dei cereali (Bol. Com. Agr. Parmense, 1876, 6 pp.).
- 62 — La nebbia del Moscatello ed una nuova crittogama delle Viti (Bol. Com. Agr. Parmense, 1876, 6 pp.).
- 63 — La nebbia delle Amigdalee, ossia dei frutti a nocciolo (Bol. Com. Agr. Parmense, 1876, 6 pp.).
- 64 — La nebbia del grano turco (Bol. Com. Agr. Parmense, 1876, 3 pp.).
- 65 — Diagnosi di funghi nuovi (Hedwigia, XV, 1876, p. 93, 102).
- 66 — A new *Tilletia* (Grevillea, V, 1876, p. 46).
- 67 — Di una nuova specie di Carbone nel Grano turco, *Ustilago Fischeri* n. sp. (Bol. Com. Agrar. Parmense, Novemb. 1877, 2 pp.).
- 68 — La *Rhizoctonia violacea* nelle Patate (Bol. Com. Agrar. Parmense, 1877, 2 pp.).
- 69 — Fungi Parmensi enumerati (*Sphaeropsidae*) (Atti Soc. Crittog. Ital., II, 1879, p. 20—47).
- 70 — Two species of *Peronospora* (Grevillea, VII, 1879, p. 99).
- 71 — Deux espèces du genre *Peronospora* (Rev. mycol., I, 1879, p. 121).
- 72 — *Micromycetum italicorum* diagnoses (Rev. mycol., II, 1880, p. 33—36).
- 72a — Di alcune crittogame osservate sul Tabacco (Atti Soc. Crittog. Ital., Milano, III, 1881, p. 13—16).
- 73 — Sulla *Puccinia Lojkajana* Thuem. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 127—130).
- 74 — Cenni biologici sulla *Puccinia Lojkajana* Thüm. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 127—130).
- 75 — La nebbia dei gelsi (Bol. Com. Agrar. Parmense, Parma 1884, 6 pp.).
- 76 — Ancora della „nebbia“ e nuova malattia dei Gelsi e di alcuni altri alberi (Bol. Com. Agrar. Parmense, Parma 1884, 4 pp.).
- 77 — Fungi Gallici novi (Rev. mycol., VII, 1885, p. 73).
- 78 — Un' altra nebbia del Frumento (Bol. Com. Agrar. Parmense, Parma 1886, 6 pp.).
- 79 — Une nouvelle maladie du Froment (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 177).
- 80 — Diagnosi di funghi nuovi. Nota I (Rend. R. Accad. Lincei, Roma, 4. ser., III, 1 sem., 1887, p. 3—10, 89—95).
- 81 — *Pyrenomyces* novi aliquot in *Camellia japonica* (Rev. mycol., IX, 1887, p. 145—146).

19882—19899 Passerini — Passy.

- 82 **Passerini Giovanni**. Diagnosi di funghi nuovi. Nota II (Rend. R. Accad. Lincei, Roma, 4. ser., IV, 2 sem., 1888, p. 55—66).
- 83 — Diagnosi di funghi nuovi. Nota III (Rend. R. Accad. Lincei, Roma 4. ser., IV, 2 sem., 1888, p. 95—105).
- 84 — La nebbia del pomodoro (Bol. Com. Agrar. Parmense, Parma 1889, 3 pp.).
- 85 — Riproduzione della Gibellina cerealis Pass. (Bol. Com. Agrar. Parmense, Parma 1890, 2 pp.).
- 86 — Sopra alcuni Phoma (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 46—48).
- 87 — Diagnosi di funghi nuovi. Nota IV (Memor. R. Accad. Lincei, Roma, Cl. fis. ecc., 4. ser., VI, 1890, p. 457).
- 88 — Diagnosi di funghi nuovi. Nota V (Rend. R. Accad. Lincei, Roma, 4. ser., VII, 2 sem., 1891, p. 43—51).
- 89 — e **Beltrani V.** Fungi Siculi novi (Trans. R. Accad. Lincei, Roma, 3. ser., VII, 1882, p. 34—39).
- 90 — et **Brunaud P.** Champignons rares ou nouveaux de la Charente Inférieure (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 205).
- 91 —, v. **Thümen F.**, **Brunaud P.** Fungi gallici novi. II (Rev. mycol., VII, 1885, p. 153).
- 92 —: **Magnus P.** G. Passerini (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 154; Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXV, 1893, p. XXVI).
— cfr. **Beltrani V.**
— cfr. **Briosi G.**
- 93 **Passerini N.** Sopra la Sorghina e la Sorgorubina (Bull. Soc. Bot. Ital., 1897, p. 195).
- 94 — Sulle cause che rendono le piante coltivate oggi più che in passato soggette ai danni dei parassiti (Atti d. R. accad. econom. agrar. d. Georgofili di Firenze, 4. ser., XXIII, 1900, disp. 1).
- 95 — Esperienze per combattere la peronospora della vite istituite nel 1899 (Atti d. R. accad. econom. agrar. d. Georgofili di Firenze, 4. ser., XXIII, 1900).
- 96 — Sopra la rogna del Nerium Oleander L. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 178—179).
- 97 — Esperienze per combattere la Peronospora della Vite. Sesta serie (1904) (Atti d. R. accad. econom. agrar. d. Georgofili di Firenze, 5. ser., II, 1905, p. 146—149).
- 98 — Esperienze per combattere la Peronospora della Vite. Serie settime: 1905 (Atti d. R. accad. econom. agrar. d. Georgofili di Firenze, 5. ser., III, 1906, p. 145—148).
- 99 **Passy A.** Note sur la récolte des truffes dans le département de la Haute-Marne (Bull. Soc. Bot. France, VIII, 1861, p. 232).

19900—19915 Passy — Pasteur.

- 0 Passy A. Sur une nouvelle station du *Morchella bohemica* Krombh. (Bull. Soc. Bot. France, XIII, 1866, p. 43—44).
- 1 Passy Pierre. La Sabine et la Rouille du Poirier (Rev. Hortic., LXXVII, 1905, p. 114—118) fig.
- 2 Pasteur J. D. Lettre sur les Maronniers de Palais-Egalité (Magasin encyclopédique, 2. ann., III, 1796, p. 152—156).
- 3 Pasteur Louis. Mémoire sur la fermentation appelée lactique (Compt. rend., XLV, 1857, p. 913—916; Ann. de Chimie, LII, 1858, p. 904—918; Erdm. Journ. Prakt. Chem., LXXIII, 1858, p. 447—451; Journ. de Pharm., XXXIV, 1858, p. 57—60).
- 4 — Mémoire sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., XLV, 1857, p. 1032—1036; XLVI, 1858, p. 179—180, 857; Erdm. Journ. Prakt. Chem., LXXIII, 1858, p. 451—456).
- 5 — Mémoire sur la fermentation de l'acide tartrique (Compt. rend., XLVI, 1858, p. 615—618; Erdm. Journ. Prakt. Chem., LXXIII, 1858, p. 457—460).
- 6 — Nouvelles recherches sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., XLVII, 1858, p. 224).
- 7 — Nouveaux faits concernant l'histoire de la fermentation alcoolique (Compt. rend., XLVII, 1858, p. 1011—1013).
- 8 — Expériences relatives aux générations dites spontanées (Ann. Sci. Nat., (Zool.), 4. sér., XII, 1859, p. 85—89; Compt. rend., L, 1860, p. 303—307).
- 9 — Nouveaux faits relatifs à la fermentation alcoolique (Compt. rend., XLVIII, 1859, p. 640—642, 735—737; Journ. de Pharm., XXXV, 1859, p. 100—101; XXXVI, 1859, p. 42—44).
- 10 — Mémoire sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., XLVIII, 1859, p. 1149—1153).
- 11 — Mémoire sur la fermentation alcoolique (Annal. de Chim. et de Phys., 3. sér., LVIII, 1860, p. 323—426). — Deutsch von Victor Griessmayer: Die Alkohol-Gärung. Augsburg 1871.
- 12 — Sur la fermentation nitreuse (Bull. Soc. Chim., Paris 1859, p. 21).
- 13 — De l'origine des ferments. Nouvelles expériences relatives aux générations dites spontanées (Compt. rend., L, 1860, p. 849—854; Journ. de Pharm., XXXVII, 1860, p. 200—204; Journ. Microsc. Soc., VIII, 1860, p. 255—259).
- 14 — Note sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., I, 1860, p. 1083 bis 1084; Chemical News, II, 1860, p. 38—39).
- 15 — Note relative au *Penicillium glaucum* et à la dissymétrie moléculaire des produits organiques naturels (Compt. rend., LI, 1860, p. 298—299; Chemical News, V, 1862, p. 107—109, 119—120, 133, 149—150, 160—161; Journ. de Pharm., XXXVIII, 1860, p. 270—272).

19916—19929 Pasteur.

- 16 Pasteur Louis. Nouvelles expériences relatives aux générations dites spontanées (Compt. rend., LI, 1860, p. 348—352, 675—678; Chemical News, V, 1862, p. 225—226, 240—242; Journ. Microsc. Sci., I, 1861, p. 118 bis 123; Silliman Journ., XXXII, 1862, p. 1—9).
- 17 — Recherches sur le mode de nutrition des Mucédinées (Compt. rend., LI, 1860, p. 709—712).
- 18 — Mémoire sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère, examen de la doctrine des générations spontanées (Ann. Sci. Nat., (Zool.), 4. sér., XVI, 1861, p. 5—98; Ann. de Chimie, LXIII, 1862, p. 5 bis 110).
- 19 — De l'influence de la température sur la fécondité des spores de Mucédinées (Compt. rend., LII, 1861, p. 16—19; Ann. Mag. Nat. Hist., 3. ser., VII, 1861, p. 151—152; Journ. Mic. Sci., I, 1861, p. 213 bis 215).
- 20 — Animalcules infusoires vivant sans gaz oxygène libre et déterminant des fermentations (Compt. rend., LII, 1861, p. 344—347, 1260; Journ. f. prakt. Chemie, LXXXIII, 1861, p. 374; Chem. Centralbl., 1864, p. 459; Ann. Mag. Nat. Hist., 3. ser., VII, 1861, p. 343—344).
- 21 — Recherches sur le mode de nutrition des Mucédinées (Compt. rend., LI, 1861, p. 709).
- 22 — Expériences et vues nouvelles sur la nature des fermentations (Compt. rend., LII, 1861, p. 1260—1264).
- 23 — Sur les ferments (Bull. Soc. Chim., Paris 1861, p. 61—63).
- 24 — Influence de l'oxygène sur le développement de la levûre et sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., LII, 1861, p. 1260; LVII, 1863, p. 936; Bull. Soc. Chim., Paris 1861, p. 79—80).
- 25 — Sur la fermentation acétique (Bull. Soc. Chim., Paris 1861, p. 94—96; Bull. Soc. Bot., Paris, VIII, 1861, p. 536—538).
- 26 — Etudes sur les mycodermes. Rôle de ces plantes dans la fermentation acétique (Compt. rend., LIV, 1862, p. 265—270).
- 27 — Suite à une précédente communication sur les Mycodermes. Nouveau procédé industriel de fabrication du vinaigre (Compt. rend., LV, 1862, p. 28—32).
- 28 — Quelques faits nouveaux au sujet des levûres alcooliques (Bull. Soc. Chim., Paris, 1862, p. 66—74).
- 29 — Mémoire sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère (Annal. de Chim. et de Phys., LXIV, 1862, p. 6). — Seors. express, Paris (typ. Mallet-Bachelier) 1862, 8^o, 110 pp., 2 tab. — Deutsch von A. Wieler-Leipzig (W. Engelmann) 1892.

19930—19945 Pasteur.

- 30 Pasteur Louis.** Nouvel exemple de fermentation déterminé par des animalcules infusoires pouvant vivre sans oxygène libre et en dehors de tout contact avec l'air de l'atmosphère. Fermentation du tartrate de chaux (Compt. rend., LVI, 1863, p. 416—421; Journ. f. prakt. Chemie, LXXXIX, 1863, p. 351; Chem. Centralbl., 1864, p. 460; Ann. and Mag. Nat. Hist., 3. ser., XI, 1863, p. 312—317).
- 31** — Note sur la présence de l'acide acétique parmi les produits de la fermentation alcoolique (Compt. rend., LVI, 1863, p. 989—990).
- 32** — Recherches sur la putréfaction (Compt. rend., LVI, 1863, p. 1189—1194).
- 33** — Études sur les vins. Première partie: De l'influence de l'oxygène de l'air dans la vinification (Compt. rend., LVII, 1863, p. 936—942).
- 34** — Note relative à des réclamations de priorité soulevées par M. Béchamp, au sujet de mes travaux sur les fermentations et les générations dites spontanées (Compt. rend., LVII, 1863, p. 967—969).
- 35** — Mémoire sur la fermentation acétique (Annal. scientif. de l'Ecole normale supérieure, Paris, I, 1864, p. 113—158; Bull. Soc. Chim., III, 1865, p. 306—308).
- 36** — Note sur les générations spontanées (Compt. rend., LVIII, 1864, p. 21—22; LXI, 1865, p. 1091—1093).
- 37** — Études sur les vins. Deuxième partie: Des altérations spontanées ou maladies des vins, particulièrement dans le Jura (Compt. rend., LVIII, 1864, p. 142—150).
- 38** — Études sur le vin, ses maladies, causes qui les provoquent, procédé, nouveaux pour le conserver et pour le vieillir. Paris 1866.
- 39** — Sulla fermentazioni (Transl.) (Polli, Annali, XLVIII, 1869, p. 63).
- 40** — Note sur un Mémoire de M. Liebig, relatif aux fermentations (Compt. rend., LXXIII, 1871, p. 1419—1424; Annales de Chimie, XXV, 1872, p. 145—151; Journ. de Pharm., XV, 1872, p. 12—17, 21—22, 180—181).
- 41** — Sur la nature et l'origine des ferments (Compt. rend., LXXIV, 1872, p. 209—212, 403—407, 505—508).
- 42** — Sur la conservation des vins (Compt. rend., LXXIV, 1872, p. 791—793, 845—848).
- 43** — Nouvelles expériences pour démontrer que le germe de la levûre, qui fait le vin provient de l'extérieur des grains de raisin (Compt. rend., LXXV, 1872, p. 781—782; Journ. de Pharm., XVI, 1872, p. 401—402).
- 44** — Faits nouveaux pour servir à la connaissance de la théorie des fermentations proprement dites (Compt. rend., LXXV, 1872, p. 784—791; Assoc. Française, Compt. rend., I, 1872, p. 450—466; Journ. de Pharm., XVII, 1873, p. 5—12; Quarterly Journ. Microsc. Sci., XIII, 1873, p. 351—356).
- 45** — Sur la nature et l'origine des ferments (Compt. rend. LXXV, 1872, p. 900—901).

19946—19963 Pasteur.

- 46 Pasteur Louis. Note sur la production de l'alcool par les fruits (Compt. rend., LXXV, 1872, p. 1054—1056).
- 47 — Étude sur la bière; nouveau procédé de fabrication pour la rendre inaltérable (Compt. rend., LXXVII, 1873, p. 1140—1148).
- 48 — Sur la production de la levûre, de bière dans un milieu minéral sucré (Bull. Soc. Agric. France, IX (XXXIV), 1874, p. 217—225).
- 49 — Sur un procédé de fabrication de la bière et sur la fermentation (Bull. Soc. Agric. France, IX (XXXIV), 1874, p. 275—282, 282—283, 283—284, 285—287).
- 50 — Production de la levûre dans un milieu minéral sucré (Compt. rend., LXXVIII, 1874, p. 213—217).
- 51 — Observations à propos d'une communication de M. Dumas, sur l'intérêt qu'il pourrait y avoir à examiner l'effet que produirait sur une vigne la coexistence du Phylloxera et du mycélium constaté à Cully (Compt. rend., LXXIX, 1874, p. 1233—1234).
- 52 — Nouvelles observations sur la nature de la fermentation alcoolique (Compt. rend., LXXX, 1875, p. 452—457); Journ. de Pharm., XXI, 1875, p. 273—277).
- 53 — Sur la fermentation (Assoc. Franç., Compt. rend., 1875, p. 472—474).
- 54 — Sur la fermentation (Bull. Soc. Agric. France, XXXV, 1875, p. 35—36).
- 55 — Theorie der Gährungserscheinungen (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VIII, 1875, p. 338).
- 56 — Note sur la fermentation, à propos des critiques soulevées par les Drs. Brefeld et Traube (Compt. rend., LXXXII, 1876, p. 1078—1079).
- 57 — De l'origine des ferments organisés (Compt. rend., LXXXII, 1876, p. 1285—1288).
- 58 — Note au sujet d'une communication de M. Sacc, intitulée: „De la panification aux États-Unis et des propriétés du houblon comme ferment“ (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 107—109).
- 59 — Note sur la fermentation des fruits et sur la diffusion des germes des levûres alcooliques (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 173—176; Journ. de Pharm., XXIV, 1876, p. 199—202).
- 60 — Note au sujet de la communication faite par M. Durin (sur la fermentation cellulosique du sucre de canne) (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 176).
- 61 — Note sur l'altération de l'urine, à propos d'une communication du Dr. Bastian, de Londres (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 176—180, 377—378).
- 62 — Verbreitung der Hefekeime (Ber. Deutsch. Chem. Ges., IX, 1876, p. 1431).
- 63 — Réponse à M. Fremy (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 182).

19964—19979 Pasteur.

- 64 Pasteur Louis. Études sur la bière, ses maladies, causes qui les provoquent, procédé pour la rendre inaltérable, avec une théorie nouvelle de la fermentation. Paris (Gauthier-Villars) 1876.
- 65 — Note au sujet de l'expérience du Dr. Bastian, relative à l'urine neutralisée par la potasse (Compt. rend., LXXXV, 1877, p. 178—180; Journ. de Pharm., XXVI, 1877, p. 331—333).
- 66 — Réponse à M. Trécul sur l'origine des levûres alcooliques (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 56, 90—92).
- 67 — Observations sur le mémoire de M. Gunning, intitulé: Sur l'anaérobiose des microorganismes (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 33—34).
- 68 — Sur la théorie de la fermentation (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 125 bis 128).
- 69 — Nouvelle communication au sujet des notes sur la fermentation alcoolique, trouvées dans les papiers de Cl. Bernard (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 185—188).
- 70 — Examen critique d'un écrit posthume de Claude Bernard sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., LXXXVII, 1887, p. 813—819; Journ. de Pharm., XXIX, 1879, p. 5—10; Polli, Annali, LXXI, 1880, p. 93—98).
- 71 — Réponses aux observations de M. Berthelot sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 1053—1058; Journ. de Pharm., XXIX, 1879, p. 124—128, 299—302).
- 72 — Deuxième réponse à M. Berthelot (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 58—61).
- 73 — Troisième réponse à M. Berthelot (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 133—137).
- 74 — Quatrième réponse à M. Berthelot (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 255—261).
- 75 — Réponses aux notes de M. Trécul sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 106—108, 254—255).
- 76 — Remarques à l'occasion d'une note de M. Rommier, relative à l'influence toxique que le mycélium des racines de la vigne exerce sur le Phylloxera (Compt. rend., XC, 1880, p. 512—513).
- 77 — Fermentazione alcoolica rapida (Rivista di Viticolt. ed Enologia Ital., V, 1881, n. 3, p. 90—92).
- 78 — Observations relatives à une note de M. Duclaux sur la germination dans un sol riche en matières organiques, mais exempt de microbes (Compt. rend., C, 1885, p. 66; Chem. Centralbl., 1885, p. 142).
- 79 — Die in der Atmosphäre vorhandenen organischen Körperchen. Prüfung der Lehre von der Urzeugung. Uebersetzt von A. Wieler, 98 pp., 8^o, 2 Taf. (Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften, 1892) cfr. n. 19929.

19980—20001 Pasteur — Pater.

- 80 Pasteur Louis et Joubert J. Sur la fermentation de l'urée (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 1; Journ. de Pharm. et de Chimie, XXIV, 1876, p. 206).
- 81 — et — Note sur l'altération de l'urée, à propos des communications récentes du Dr. Bastian (Compt. rend., LXXXIV, 1877, p. 64).
- 82 — et Raulin. Note sur la flacherie (Annales École Norm., Paris, I, 1872, p. 11—21).
- 83 — : Bohême Ch. M. Pasteur: le savant, l'homme. Nevers (Vallière) 1896.
- 84 — : BOUTROUX L. Pasteur, discours lu à l'Académie des sc., bell. lett. et art. de Besançon, 6. Fév. 1896.
- 85 — : Casteig. Pasteur et son oeuvre. Pau (Vignaucour) 1896.
- 86 — : Chappuis C. Pasteur (L'Annuaire de l'assoc. des anciens élèves de l'École norm., supér., 1896).
- 87 — : Desplantes F. Louis Pasteur. Limoges (Ardant & Co.) 1896.
- 88 — : Duclaux E. L'oeuvre de Pasteur (Moniteur industriel, 1895, n. 49).
- 89 — : Fourneau. A propos de Louis Pasteur. Paris (J. André & Co.) 1896.
- 90 — : Frankland P. The work of Pasteur and what it has led to (Journ. of the Federated Instit. of Brewing, II, 1896, p. 19).
- 91 — : Gruber M. Pasteurs Lebenswerk (Wiener klin. Wochenschr., 1895, p. 823, 844, 863).
- 92 — : Löffler F. Louis Pasteur (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XVIII, 1895, p. 481).
- 93 — : Marchal E. Louis Pasteur (Bull. de la Soc. belge microsc., XXI, 1895, p. 159).
- 94 — : Martin H. Pasteur et son oeuvre (Études relig., philosoph. et littér., 1895, 15 nov.).
- 95 — : Medicus. Louis Pasteur (Die Gegenwart, III, 1895, n. 41).
- 96 — : Péchère. Louis Pasteur (Journ. de Méd., de Chir. et de Pharm., 1895, n. 42).
- 97 Pastre Jules. „La Brunissure de la vigne.“ Observations sur une nouvelle maladie des feuilles de la vigne, provoquée par les piqûres d'une cochenille (Progrès agricole et viticole, 1891).
- 98 Patek. Lange Ansteckungsfähigkeit kropfiger Kohlwurzeln (Wiener illustr. Flora, 1896, No. 11).
- 99 Pater B. A körtefa rozsdája (Der Rost des Birnbaumes) (Köztelek., I, Budapest 1891, p. 4) fig. (Ungarisch.)
- 0 — A burgoniavész és az ellene való védekezés (Die Kartoffelkrankheit und deren Bekämpfung) (Gyakorlati mezőgazda Kassa, 1891, No. 43, 15 pp.). (Ungarisch.)
- 1 — Eine Beobachtung über Puccinia Malvacearum Mont. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 201—202).

20002—20014 Paternò.

- 2 Paternò Emanuele.** Usninsäure (Ber. Deutsch. Chem. Ges., IX, 1876, p. 345).
- 3 —** Ricerche sopra l'acido usnico, e sopra due nuovi principi che lo accompagnano nella Zeora sordida (Atti R. Accad. Lincei, Roma, III, 1876, Pt. 2, p. 65—80; Gazz. Chim. Ital., VI, 1876, p. 113—133; Journ. de Pharm., XXIV, 1876, p. 89—92; Journ. Chem. Soc., I, 1877, p. 89—90).
- 4 —** Über Zeorin u Sordidin aus Zeora sordida (Ber. Deutsch. Chem. Ges., X, 1877, p. 1383).
- 5 —** Sulla sordidina (Trans. R. Accad. Lincei, Roma, I, 1877, p. 176—179; Gazz. Chim. Ital., VII, 1877, p. 281—284; Journ. Chem. Soc., 1877, 2, p. 780—781).
- 6 —** Usnetinsäure und Usninsäure identisch mit Carbusnein (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XI, 1878, p. 1839).
- 7 —** Sull' acido carbousnico di Hesse come sostanza analogo dell' acido usnico (Sulla identità degli usnico e carbonusnico) (Gazz. Chim. Ital., VIII, 1878, p. 225—233; Mem. R. Accad. Lincei, Roma, II, 1878, p. 541—546; Journ. Chem. Soc., XXXIV, 1878, p. 882—884).
- 8 —** Notizie sui costituenti chimici dello Stereocaulon Vesuvianum (Gazz. Chim. Ital., X, 1880, Fasc. III, p. 157—158; Trans. R. Accad. Lincei, Roma, IV, 1880, p. 152).
- 9 —** Recerche sull' acido usnico e sopra altre sostanze estratte dai licheni (Gazz. Chim. Ital., XII, 1882, Fasc. V, p. 231—261; Mem. R. Accad. Lincei, Roma, XII, 1882, p. 280—303; Journ. Chem. Soc., XLII, 1882, p. 1079 bis 1084).
- 10 —** Sulla costituzione dell' acido usnico (Gazz. Chim. Ital., XXX, Part II, 1900, p. 97—112).
- 11 — e Crosa F.** Ricerche sulla sordidina (Gazz. Chim. Ital., XXIV, Part II, 1894, p. 325—355).
- 11a — e —** Sopra una nuova sostanza estratta dei licheni (Gazz. Chim. Ital., XXIV, Part I, 1894, p. 297—305).
- 12 — e —** Sopra una nuova sostanza estratta dei licheni (Rendic. R. Accad. Lincei, Roma, 3. ser., III, 1894, p. 219).
- 13 — e Oglioloro-Todaro Agostino.** Sopra un nuovo acido estratto dalla Lecanora atra (Trans. R. Accad. Lincei, I, 1877, p. 145—147; Gazz. Chim. Ital., VII, 1877, p. 189—192; Ber. Deutsch. Chem. Ges., X, 1877, p. 1100; Journ. Chem. Soc., 1877, 2, p. 786—787).
- 14 — e Scichilone L.** Untersuchungen über Usninsäure und andere aus Flechten ausgezogene Substanzen (Gazz. chim. ital., XII, 1882, p. 231—261; Ber. Deutsch. Chem. Ges., XV, 1882, p. 2240—2242).

20015 — 20031 Paton — Patouillard.

- 15 Paton John.** Mushroom culture. (Trans. Edinb. Field Nat. and Microscop. Soc., IV, 1901, p. 177.)
- 16 Patouillard Narcisse.** De la conservation des Champignons pour l'étude (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 303 (XIX)).
- 17 —** Note sur la structure des glandules du *Pleurotus ostreatus* Fr. (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 21).
- 18 —** Sur l'appareil conidial du *Pleurotus ostreatus* Fr. (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 125).
- 19 —** Note sur quelques champignons des environs de Paris (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 161).
- 20 —** Remarques à propos de la note de M. Heckel sur le *Pleurotus glandulosus* Fr. (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 308).
- 21 —** Les conidies de *Pleurotus ostreatus* Fr. (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 37).
- 22 —** Sur quelques modes nouveaux ou peu connus de reproduction secondaire chez les hyménomycètes (Rev. mycol., III, 1881, n. 10, p. 10) tab.
- 23 —** Sur un cas de destruction d'une feuille de chêne, par le *Daedalea quercina* (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 30).
- 24 —** Espèces nouvelles de Champignons (Rev. mycol., III, 1881, n. 12, p. 10).
- 24 a —** Observations sur quelques Hyménomycètes (Rev. mycol., IV, 1882, p. 35, 208).
- 25 —** Sur la présence de l'Acide oxalique dans les champignons (Rev. mycol., IV, 1882, p. 213).
- 26 —** Sur la localisation de l'Hyménium (Rev. mycol., V, 1883, p. 1).
- 27 —** Quelques observations sur l'hyménium des Basidiomycètes (Rev. mycol., V, 1883, p. 167).
- 28 —** Tabulae analyticae fungorum. Descriptions et analyses microscopiques des champignons nouveaux, rares ou critiques. Fasc. I, n. 1—100, Poligny (J. Gindre) 1883, 8^o, 40 pp., 32 tab. — Fasc. II, n. 101—200, Paris (C. Klincksieck) 1883, 85 pp., 32 tab. — Fasc. III, n. 201—300, 1884, p. 89—134, 32 tab. — Fasc. IV, n. 301—400, 1885, p. 137—180, 32 tab., Fasc. V, n. 401—500, 1886, p. 181—232, 32 tab. — Fasc. VI, n. 501—605, 1887, 42 pp., 32 tab. — Fasc. VII, n. 606—700, 1889, p. 43—75, 32 tab.
- 29 —** Les Champignons comestibles et vénéneux de la flore du Jura. Poligny 1883.
- 30 —** Les Hyménomycètes au point de vue de leur structure et de leur classification (Journ. de Micrographie, 1884, n. 2).
- 31 —** Observations sur les Hyménomycètes: du nombre de stérigmates sur le baside (Rev. mycol., VI, 1884, p. 147).

20032—20049 Patouillard.

- 32 Patouillard Narcisse.** Note sur le *Pistillaria bulbosa* n. sp. (Bull. Soc. Bot. France, XXXII, 1885, p. 45).
- 33** — Note sur un genre nouveau d'Hyménomycètes (*Helicobasidium*) (Bull. Soc. Bot. France, XXXII, 1885, p. 171).
- 34** — Contribution à l'étude des formes conidiales des Hyménomycètes: *Ptychogaster aurantiacus* Pat. n. sp. (Rev. mycol., VII, 1885, p. 29) tab.
- 35** — Note sur l'organisation du *Sphaerobolus stellatus* Tode. (Rev. mycol., VII, 1885, p. 69).
- 36** — Notes mycologiques (Rev. mycol., VII, 1885, p. 151).
- 37** — Note sur deux genres nouveaux de Pyrénomycètes (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. 155).
- 38** — *Helicobasidium* et *Exobasidium* (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. 335).
- 39** — Champignons parasites des Phanérogames exotiques (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 80) tab.
- 40** — Une nouvelle espèce de Gastéromycètes (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 143).
- 41** — Quelques champignons de la Chine, récoltés par M. l'abbé Delavay dans la province du Yunnan (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 179).
- 42** — Note sur une tuberculariée graminicole (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. LXXXIX).
- 42a** — *Ptychogaster Lycoperdon* n. sp. (Journ. de Botanique, I, 1887, p. 113) fig.
- 43** — Note sur quelques champignons de l'herbier du Muséum d'histoire naturelle de Paris (Journ. de Botan., I, 1887, p. 169).
- 44** — Étude sur le genre *Laschia* Fr. (Journ. de Botan., I, 1887, p. 225) fig.
- 45** — Les Hyménomycètes d'Europe. Anatomie et classification des champignons supérieurs (Matériaux pour l'histoire des champignons I). Paris (Klincksieck) 1887, 8^o, 166 pp., 4 tab.
- 46** — Note sur quelques champignons extra-européens (Journ. de Botan., I, 1887, p. 247).
- 47** — Contributions à l'étude des Champignon extra-européens (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 119).
- 48** — Champignons de la Nouvelle-Calédonie (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 168) tab.
- 49** — Quelques points de la classification des Agaricinées (Journ. de Botan., II, 1888, p. 12).

20050—20066 Patouillard.

- 50 Patouillard Narcisse. Fragments mycologiques. Le genre *Camillea* et ses alliés (Journ. de Botanique, II, 1888, p. 49) tab. — Quelques espèces nouvelles ou peu connues de Champignons extra-européens (l. c., II, 1888, p. 146). — Espèces nouvelles de champignons (l. c., II, 1888, p. 216). — *Prototremella*, nouveau genre d'Hyménomycètes hétérobasidiées (l. c., II, 1888, p. 267). — Une nouvelle espèce de *Neurophyllum* (l. c., II, 1888, p. 406). — Sur le Genre *Lachnocladium* (l. c., III, 1889, p. 23, 33) tab. — Champignons extra-européens (l. c., III, 1889, p. 165, 256). — Note sur quelques champignons de la Martinique (l. c., III, 1889, p. 335) fig. — Quelques Champignons extra-européens (l. c., IV, 1890, p. 197). — Organisation du *Lysurus Mokusin* Fries. (l. c., IV, 1890, p. 252).
- 51 — Note sur une Tuberculariée graminicole (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. XXXIX) fig.
- 52 — Sur quelques champignons extra-européens (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 71).
- 53 — Sur quelques espèces de *Meliola* nouvelles ou peu connues (Rev. mycol., X, 1888, p. 134) tab.
- 54 — Note sur quelques Champignons de la Martinique (Journ. de Botan., III, 1889, p. 335).
- 55 — Note sur trois espèces mal connues d'Hyménomycètes (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 30).
- 56 — Le genre *Ganoderma* (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 64).
- 57 — Note sur la présence de Basides à la surface du chapeau des Polypores (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 81).
- 58 — Sur une nouvelle forme de Polypore à Hyménium vésiculaire (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 84).
- 59 — Les conidies du *Solenia anomala* (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 128).
- 60 — Le genre *Coleopuccinia* (Rev. mycol., XI, 1889, p. 35).
- 61 — Contributions à la flore mycologique de Tonkin (Journ. de Botan., IV, 1890, p. 12, 53, 61) tab.
- 61a — *Dussiella* nouveau genre d'Hypocréacées (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 107) fig.
- 62 — Le genre *Podaxon* (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 159) tab.
- 63 — Sur la place du genre *Favolus* (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. XIX).
- 64 — Un nouveau Polypore conidifère (Le Naturaliste, 1890, No. 79, p. 146).
- 65 — Quelques champignons de la Chine récoltés par M. l'abbé Delavay (Rev. mycol., XII, 1890, p. 133).
- 66 — Contributions à la flore mycologique du Tonkin. II (Journ. de Botan., V, 1891, p. 306—321) tab.

20067—20088 Patouillard.

67 Patouillard Narcisse. Sur l'organisation de quelques champignons exotiques (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 42) tab.

68 — Polyporus bambusinus, nouveau polypore conidifère (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 101).

69 — Podaxon squamosus n. sp. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 210).

70 — Quelques espèces nouvelles de champignons extraeuropéens (Rev. mycol., XIII, 1891, p. 135—138).

71 — Champignon nouveaux extra-européens (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 46) tab.

72 — Phlyctospora maculata, nouveau gastéromycète de la Chine occidentale (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 189).

73 — Septobasidium, nouveau genre d'Hyménomycètes hétérobasidiées (Journ. de Botan., VI, 1892, p. 61--64).

74 — Une Clavariée entomogène (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 67).

75 — Illustrations des espèces nouvelles, rares ou critiques de Champignons de la Tunisie. (Explorat. scient. de la Tunisie.) Paris (Impr. Nation.) 1892—1895. 5 tab.

76 — Le genre Skepperia Berk. (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 1) tab.

77 — Le genre Lopharia Kalch. (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 13) tab.

77a — Une forme radicicole de l'Urocystis Anemones (Pers.) (Journ. de Botan., VII, 1893, p. 237—238).

78 — Quelques champignons du Thibet (Journ. de Botan., VII, 1893, p. 343).

79 — Poronia Doûmetii, nouveau pyrénomycète de Tunisie (Rev. mycol., XV, 1893, p. 136).

80 — Quelques champignons asiatiques nouveaux ou peu connus (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 300—303).

81 — Les Terfèz de la Tunisie. (Journ. de Botan., VIII, 1894, p. 153—156).

82 — Les Terfèz de la Tunisie. II. Note. (Journ. de Botan., VIII, 1894, p. 181).

83 — Quelques espèces nouvelles de Champignons du nord de l'Afrique (Journ. de Botan., VIII, 1894, p. 212, 219).

84 — Le genre Phlebophora Lév. (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 55) fig.

85 — Espèces critiques d'Hyménomycètes (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 75—81) tab.

86 — Asterodon, nouveau genre de la famille des Hydnacées (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 129—130) tab.

87 — Les conidies de l'Hydnum Erinaceus Bull. (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 158—160).

88 — Myllittopsis, nouveau genre d'Hyménomycètes hétérobasidiées (Journ. de Botan., IX, 1895, p. 245).

20089—20107 Patouillard.

- 89 Patouillard Narcisse. Quelques espèces nouvelles de Champignons africains (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 85) tab.
- 90 — Énumération des Champignons récoltés par les R. R. P. P. Farges et Soulié, dans le Thibet oriental et le Su-tchuen (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 196) tab.
- 91 — Variations du sclérote de *Lentinus Woermanni* Cohn et Schroet. (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 247) tab.
- 92 — Note sur un cône de Pin déformé par une Urédinée (Journ. de Bot., X, 1896, p. 386) tab.
- 93 — Le genre *Cyclomyces* (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 45).
- 94 — Champignons nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 132) tab.
- 95 — *Cyclostomella* nouveau genre d'Hémihystériées (Bull. Herb. Boiss., IV, 1896, p. 655—656).
- 96 — *Zignoella calospora* Pat. n. sp. (Journ. de Bot., XI, 1897, p. 242).
- 97 — Contributions à la flore mycologique du Tonkin. III (Journ. de Bot., XI, 1897, p. 335, 339, 367, 371).
- 98 — Note sur trois Hétérobasidiées muscicoles (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 97—98).
- 99 — Additions au Catalogue des Champignons de la Tunisie (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 197—216) tab.
- 0 — Énumération des Champignons récoltés à Java par M. Massart (Ann. Jard. Buitenz., I. suppl., 1897, p. 107—127) tab.
- 1 — Catalogue raisonné des plants cellulaires de la Tunisie avec la collaboration de Bescherelle (Mousses), Barratte (Characées), Sauvageau (Algues), Hue (Lichens). Paris (Impr. Nationale) 1897, 8°, XXIV et 158 pp.
- 2 — Note sur une déformation polyporoïde du Champignon de couche (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 46).
- 3 — Quelques Champignons nouveaux récoltés au Mexique par Paul Maury (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 53—57) tab.
- 4 — Champignons nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 149—156).
- 5 — Quelques Champignons de Java (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 182—198).
- 6 — Champignons du Nord de l'Afrique (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 54—59) tab.
- 7 — Champignons de la Guadeloupe (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 191—210) tab.

20108—20126 Patouillard.

- 8 Patouillard Narcisse. Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes. Lons-le-Saunier (impr. Duclume) 1900, 8^o, 184 pp., fig.
- 9 — Description d'une nouvelle espèce d'Auriculariées (*Septobasidium Langloisii*) (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 54—55).
- 10 — Champignons de la Guadeloupe, recueillis par R. P. Duss. II. sér. (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 175) tab.
- 11 — Description d'une nouvelle espèce de Lycoperdon (*Lycoperdon crocatum*) (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 29—30) tab.
- 12 — Champignons Algéro-Tunisiens nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 182—188) tab.
- 13 — Quelques Champignons des colonies françaises (Bull. du jard. colon. de Nogent, 1901, No. 2) tab.
- 14 — Champignons Algéro-Tunisiens nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 47—53) fig.
- 15 — Champignons de la Guadeloupe, recueillis par R. P. Duss (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 171—186) fig.
- 15a — Descriptions de quelques Champignons extraeuropéens (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 299—304) tab.
- 16 — Additions au Catalogue des Champignons de la Tunisie (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 245—261).
- 17 — Note sur le genre *Paurocotylis* Berk. (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 339—341).
- 18 — Note sur trois Champignons des Antilles (Annal. Mycol., I, 1903, p. 216 bis 219).
- 19 — Champignons Algéro-Tunisiens (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 51 bis 54) tab.
- 20 — Descriptions de quelques champignons nouveaux des Iles Gambier (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 135—138) fig.
- 21 — Contribution à l'histoire naturelle de la Tunisie. Notes mycologiques (Bull. Soc. d'hist. nat. d'Autun, XVII, 1904, p. 1—15) tab.
- 22 — *Rollandina*, nouveau genre de Gymnoascées (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 81—83) tab.
- 23 — Champignons Algéro-Tunisiens nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 117—122).
- 24 — Champignons recueillis par M. Seurat dans la Polynésie française (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 45—62) tab.
- 25 — Champignons Algéro-Tunisiens nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 195—200) fig.
- 26 — et Delacroix G. Sur une maladie des dattes produite par le *Sterigmatocystis Phoenicis* Cda. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 118) tab.

20127—20143 Patouillard.

- 27 Patouillard Narcisse et Doassans E. Champignons figurés et desséchés. Paris (V. Henry) 1880.
- 28 — et Gaillard A. Champignons du Vénézuéla et principalement de la région du Haut-Orénoque, récoltés en 1887 par M. A. Gaillard (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 7, 92).
- 29 — et Hariot P. Fungos aliquot novos in regione congoana collectos descripserunt (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1895, p. 206).
- 30 — et — Liste des Champignons récoltés en Basse-Californie par M. Diguët (Journ. de Bot., X, 1896, p. 250—252) tab.
- 31 — et — Champignons recueillis en Malaisie par M. Errington de la Croix (Journ. de Bot., XIV, 1900, p. 68—69) fig.
- 32 — et — Énumération des champignons récoltés par M. A. Chevalier au Sénégal et dans le Soudan occidental (Journ. de Bot., XIV, 1900, p. 234 bis 246) tab.
- 33 — et — Le Bovista ammophila Lév. (Journ. de Bot., XVI, 1902, p. 11 bis 14) fig.
- 34 — et — Une algue parasitée par une Sphériacée (Journ. de Bot., XVII, 1903, p. 228).
- 35 — et — Fungorum novorum Decas prima (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 84—86).
- 36 — et — Fungorum novorum Decas secunda (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 116—120) fig.
- 37 — et v. Lagerheim G. Champignons de l'Équateur (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 158).
- 38 — et — Champignons de l'Équateur. II (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 113).
- 39 — et — Champignons de l'Équateur. III (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 124).
- 40 — et — Champignons de l'Équateur. IV (Bull. Herb. Boiss., III, 1895, p. 53—74) tab.
- 41 — et — Champignons de l'Équateur. V (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 205).
- 42 — et Morot L. Quelques Champignons du Congo (Journ. de Bot., VIII, 1894, p. 365—366).
- 43 — et Trabut. Un nouveau Gastéromycète du Sahara (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 150).
- cfr. Boudier E.
- cfr. Bresadola J.
- cfr. Doassans E.
- cfr. Gillot X.

20144—20159 Patouillard — Paulet.

Patouillard Narcisse cfr. Hariot P.

-- cfr. v. Lagerheim G.

- 44 Patrigeon G.** Esperimenti comparativi per combattere la *Peronospora* col solfato di rame (Journ. d'Agric. prat. 1886 et Atti e Memorie dell' Ist. R. Soc. agrar. di Gorizia, XXVI, 1887, p. 108).
- 44a —** Le Mildiou (*Peronospora viticola*), son histoire naturelle, son traitement, suivi d'une description comparative de l'érinose de la vigne (*Phytocoptes epidermi*). Paris (Maison rustique) 1887, 215 pp., 4 tab. col., 38 fig.
- 45 —** Le mildiou et son traitement, résumé des conférences faites sur ce sujet à Chabris, Levraux et Issoudun. Châteauroux (impr. Nuret et fils) 1887, 8^o, 31 pp.
- 46 Patterson Flora W.** Species of *Taphrina* parasitic on *Populus* (Bot. Gaz., XIX, 1894, p. 380).
- 47 —** Species of *Taphrina* parasitic on *Populus* (Proc. of the Americ. Assoc. of the Advanc. of Sc. 43. Meet. held at Brooklyn 1894, Salem 1895, p. 293).
- 48 —** A Study of North American parasitic *Exoasceae* (Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa, III, n. 3, 1895, p. 89—122) tab.
- 49 —** Some woody Fungi (Asa Gray Bull., VIII, 1900, p. 13).
- 50 —** New species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXVII, 1900, p. 282—286).
- 51 —** A collection of economic and other fungi prepared for distribution (U. S. Depart. of Agric. Bur. of Plant Industry, Bull. 8, Washington, 1902, p. 7—31).
- 52 Paul David.** List of Fungi found in the immediate neighbourhood of Roxburgh (Hist. Berwick Nat. Club, IX, 1882, p. 537—538).
- 53 —** Fungi from the neighbourhood of Roxburgh, not hitherto recorded from the Border district. 1883 (Hist. Berwick Nat. Club, X, 1885, p. 339).
- 54 —** Fungi found near Roxburgh in 1886 (Scottish Naturalist, 1888, No. 7).
- 55 —** Fungi observed in Glen Urquhart, Invernesshire (Transact. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh, XX, Pt. 3, 1896, p. 468—471).
- 56 —** Excursion of the Scottish Alpine Botanical Club to Tyndrum, in 1895 (Transact. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh, XX, Pt. 3, 1896, p. 483).
- 57 —** Cryptogamic Excursion to Kinnoull Hill and Kinfauns on October 12, 1901 (Proc. Perth. Soc. Nat. Sci., III, 1901, p. CIX—CXI).
- 58 Paul Josef.** Zur Flechtenflora von Mähren und Österr.-Schlesien (Verhandl. naturforsch. Vereins Brünn, XLIV, 1905, ersch. 1906, p. 80—90).
- 59 Paulet Joannes Jacobus.** Mémoire sur les effets de fungus phalloides annulatus, sordide virescens et patulus, Vaill. bot. Paris 74 (Journ. de Physique, V, 1775, p. 477—498).

20160—20175 Paulet — Pavarino.

- 60 Paulet Joannes Jacobus.** Sur une ordre particulier de Champignons, qu'on peut appeller coëffés, ou bulbeux (Mem. de la Soc. de Médecine, Paris 1776, p. 431—460).
- 61 —** Von den Wirkungen eines Blätterschwammes (Crell's Beyträge zu den Chem. Annal., II, 1 Stück, 1786, p. 124—127).
- 62 —** Tabula Plantarum fungosarum. Paris 1791, 4^o, 31 pp., 1 tab.
- 63 —** Traité des Champignons, ouvrage dans lequel on trouve après l'histoire analytique et chronologique des découvertes et des travaux sur ces plantes, suivie de leur synonymie botanique et des tables nécessaires, la description détaillé, les qualités, les effets, les différents usages non seulement des champignons proprement dits, mais des truffes, des agarics, des morilles et autres productions de cette nature. Paris 1793, II. vol., 4^o et Atlas in fol. min. I, XXXVI et 629 pp. — II, 476 pp. — Atlas 217 tab. col.
- 64 —** Tabula Plantarum fungosarum (Römers Arch. f. d. Botanik, I, Stück 2, 1797, p. 59—74.).
- 65 —** Sur les Cryptogames utiles (Journ. de Pharm., XII, 1826, p. 608—616).
- 66 —** Iconographie des champignons de Paulet. Recueil de 217 plantes dessinées d'après nature, gravées et coloriées etc., par J. H. Lèveillé. Paris (J. B. Baillière) 1855, 4^o, VIII et 135 pp., 217 tab. col.
- 67 Pauli C.** (Mutterkorn, keine Parasitenkrankheit, sondern durch den Biss eines Käfers entstanden) (Agronomische Ztg., 1859, p. 401).
- 67 a Paulli Simon.** Flora Danica, det er: Dansk Urtebog. Hafniae (M. Martzan) 1648, 4^o, 393 pp., 393 fig.
- 68 Pause.** Die Naturgeschichte des Diphtheritispilzes u. des ihm verwandten Scharlachpilzes. Dresden (Pierson) 1889.
- 69 Paulsen F.** Norme pratiche per combattere l'invasione peronosporica della vite in Sicilia: consigli par l'avvenire. Palermo 1892.
- 70 —** La infezione della peronospora viticola nella provincia di Palermo (Bull. Not. Agr., XV, 1. Sem., 1893, p. 367).
- 71 Paulsen O.** Om Vegetationen paa Anholt (Bot. Tidsskr., XXI, 1898, p. 264—286). — cfr. **Börgeesen F.**
- 72 Paulson R.** An inquiry into the causes of the death of birch trees in Epping Forest and elsewhere ascribed to fungus attacks (Essex Natur., XI, 1900/01, p. 273—284) fig.
- 73 —** Fungoid disease in Hornbeams (Essex Natur., XIII, pt. I, 1903, p. 45).
- 74 Pauly J.** Le Mildew (Bull. technolog. de la Soc. des anciens élèves des écol. nation. d'arts et métiers. Févr. 1892).
- 75 Pavarino G. L.** Note di patologia vegetale. Il Rotblanc (L'Alba agricola, 1904, No. 36, p. 357—358).

20176—20190 Pavarino — Payer.

76 Pavarino G. L. Influenza della Plasmopara viticola sull' assorbimento delle sostanze minerali nelle foglie (Atti R. Istit. Bot. Univ. Pavia, 2. ser., XI, 1905, p. 14—18).

77 Pavia Ambrogio. Fermenti e fermentazione (Rivista Scientifico Industriale, Firenze, V, 1873, p. 114—117).

78 Pavillard J. et Lagarde J. Myxomycètes des environs de Montpellier (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 81—105) tab.

79 Pawlewski Br. Les truffes du Tatra (Wszechświat, XX, 1901, p. 722) (Polnisch).

Pawlow cfr. **Massa W.**

80 Pawlowski. Nieskolko slow ob actinomycoze (Ejenedielnaja Klinicheskaja Gazeta, St. Petersburg, III, 1883, p. 356) (Polnisch).

80a — u. Maxitoff A. Phagocyten bei der Aktinomycoze (Med. obozrenije, 1893, p. 681) (Russisch).

81 Pax Ferdinand. Prantl's Lehrbuch der Botanik, von der 10. Aufl. an bearbeitet von F. Pax. Leipzig (W. Engelmann) 1896 u. ff.

82 — Cordiceps sphecophila von Gorkau bei Zobten (81. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterländ. Kultur für 1903, Breslau, 1904, zoolog.-botan. Sektion, p. 10).

83 de Payen Antoine. Sur la composition chimique du Tissu propre des Végétaux (L'Institut, 1837, p. 128, 145).

84 — Origine de Botrytis infestans dans l'intérieur des pommes de terre (Compt. rend., XXV, 1847, p. 521, 696).

85 — Note sur une végétation microscopique qui attaque le sucre solide (Compt. rend., XXXIII, 1851, p. 393—397).

86 — Maladies des végétaux. Paris 1853.

87 — Les maladies des pommes de terre, des betteraves, des blés et des vignes. Paris 1853.

88 — Ueber verschiedene Pflanzenkrankheiten (Wilda, landwirthsch. Centralbl., I, 1853, Bd. 2, p. 21).

88a — Maladie de la vigne (Ann. de l'Agricult., 6. sér., VI, 1855, p. 286).

89 — (Über eine die Kartoffelkrankheit verhütende Culturmethode) (Ann. de Agric., 1861; Wilda, Landw. Centralbl., X, 1862, Bd. I, p. 160—161).

89a — La viticulture et la maladie de la vigne (Rev. des deux Mondes, XXVI, 1886, p. 172).

90 Payer Jean Baptiste. Botanique cryptogamique ou histoire des familles naturelles des plantes inférieures. Paris (Victor Masson) 1850, 223 pp., 1105 fig. — II. Édit. revue et annotée par H. Baillon. Paris (F. Savy) 1868, gr. 8°, VIII, 254 pp., 1081 fig.

20191—20208 Payot — Peck.

91 Payot V. Flore de Chamonix. Famille des Lichens (Bull. d. la Soc. Vaudoise d. Sc. Natur., Lausanne, n. 47, Tom. VI, 1860, p. 421).

92 — Florule de l'excursionniste aux gorges de la Diozaz (Savoie) (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 394—397).

93 — Notice sur la végétation de la région des neiges; ou florule du jardin de la Mer de Glace, du Glacier d'Argentière, au centre du massif de la chaîne du Mont Blanc (Bull. Soc. Bot. France, XXXVII, 1890, p. 32).

94 — Énumération des Lichens des „Grands Mulets“ (chemin du Mont Blanc) (Bull. Soc. Bot. Genève, IX, 1898—1899, p. 137—140).

95 — Énumération des lichens des „Grands Mulets“ (Chemin du Mont Blanc) (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 116—119).

96 Pazschke Otto. Erstes Verzeichnis der von E. Ule in den Jahren 1883—87 in Brasilien gesammelten Pilze (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 93).

97 — Über das Aecidium von Puccinia australis Körn. (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 84).

98 — II. Verzeichnis brasilianischer von E. Ule gesammelter Pilze (Hedwigia, XXXV, 1896, p. 50).

99 Peacock R. W. Bunt Experiments at Coolabah Farm (Agric. Gaz. N. S. Wales, XIII, 1902, p. 1013—1014).

0 Pearson A. W. Grape Rot and Grape Mildew (U. S. Dept. Agric. Botan. Division., Bull. 2, Washington 1886).

1 — Notes on strawberry culture (Garden and Forest, III, 1890, No. 108, p. 141).

2 —, Howell A. M., Jäger H. and Holladay A. L. Report on the experiments made in 1889 in the treatment of the fungus diseases of plants (Rep. on the exper. made in 1889 in the treatm. of fung. dis. of plants, 1890, p. 41).

3 Pearson J. R. Fungus on Living Roots (Gard. Chron., 1870, p. 460).

4 — Fungophobia (Gard. Chron., 1871, p. 11).

5 Pease H. T. Actinomycosis in the buffalo (Veterin. Journ., 1891, July, p. 14).

6 Péch D. A rozsda ar erdei fenyő kérgén (Rost auf der Rinde der Kiefer) (Erdészeti Lapok., XXXIV, 1895, Heft 2, p. 223) (Ungarisch).

7 Pechettino G. Una nuova forma di Oidium erysiphoides Fr. (Annuar. R. Istit. Tecnico di Roma, IX, 1884).

8 Peck Charles Horton. Twenty-second annual Report of the Regents of the University of the state of New York, on the condition of the State Cabinet of Natural History and the historical and antiquarian collection annexed thereto for 1868. Albany, 1869. D. Report of the Botanist, p. 25 bis 106. — Fungi collected, p. 39—40. — List of 33 edible Fungi, p. 51. — Fungi not before reported, p. 76—101.

20209—20223 Peck.

- 9 Peck Charles Horton.** Notices of New York Lichens (22. Rep. of the Regents of the Univers., 1869, p. 37, 38, 57. — 23. Rep., 1872, p. 33, 45. — 25. Rep., 1873, p. 83, 92. — 26. Rep., 1874, p. 47. — 27. Rep., 1875, p. 83. — 28. Rep., 1876, p. 38, 42).
- 10** — Remarks on Fungi (Trans. Albany Inst., VI, 1870, p. 209—226, Read 15. Febr. 1870).
- 11** — Twenty-third Report etc. for 1869, issued 1872, p. 27—135. tab. 1—6. — Fungi collected, p. 39—42. — Fungi on summit of Mt. Marcy, p. 44. — List of 15 edible Fungi, p. 49. — Fungi not before reported, p. 52—65. — Synopsis of New York Agaricini, p. 66—127. — Synopsis of New York Boleti, p. 127—133).
- 12** — Report of the second class in the second department. Botany (Trans. Albany Inst., VII, 1872, p. 35—43, 186—204. Read 17 Jan. 1871 and 6 Feb. 1872. — VIII, 1876, p. 152—166. Read 18 March 1873).
- 13** — New York Fungi (Agarici) (Grevillea, I, 1872, p. 2—4, 17—19; Hedwigia, XI, 1872, p. 148—151).
- 13a** — List of edible Fungi (Grevillea, I, 1872, p. 15).
- 14** — Synopsis of New York Uncinulae (Trans. Albany Inst., VII, 1872, p. 213 bis 217 (1—7). Read 20 Febr. 1872) tab.
- 15** — Twenty-fourth Report etc. for 1870, issued 1872, p. 41—108. tab. 1—4. — Fungi collected, p. 49—52. — Edible Fungi, p. 52. — Fungi not before reported, p. 59—100. — Key to New York Clavariae and Aecidia, p. 104 bis 107. — Host-list of Aecidia, p. 108.
- 16** — Notes on the black knot (Journ. Quekett Microsc. Club, III, 1873, p. 82 bis 88).
- 17** — Descriptions of new species of fungi (Bull. Soc. Nat. Sci. Buffalo, I, July 1873, p. 41—72).
- 18** — Twenty-fifth Report etc. for 1871, issued Septb. 1873, p. 57—123. Pl. 1—2. — Fungi collected, p. 63—65. — Fungi not before reported, p. 72—106. — Synopsis of New York Puccinia, p. 110—123.
- 19** — Fern Fungus (Dothidea Pteridis) (Bull. Torr. Bot. Club, IV, Sept. 1873, p. 41).
- 20** — Twenty-sixth Report etc. for 1872, issued April 1874, p. 35—91. — Fungi collected, p. 43—45. — Fungi not before reported, p. 49—87.
- 21** — Two new fungi from New Jersey (Bull. Torr. Bot. Club, V, 1874, p. 2—3).
- 22** — Fungi in Synopsis of the Flora of Colorado by Thomas C. Porter and John M. Coulter. Washington 1874, p. 163.
- 23** — New Fungi from New Jersey (Bull. Torr. Bot. Club, VI, Febr. 1875 p. 13—14).

20224—20236 Peck.

- 24** Peck Charles Horton. Twenty-seventh Report etc. for 1873, issued 1875, p. 73—116. tab. 1—2. — Introduction has notes on the edible qualities of *Agaricus naucinus* and *Coprinus micaceus*, on diseases of spruces, *Peridermium decolorans*, *Uredo luminata*, and directions for collecting fungi. — Fungi collected, p. 83—85. — Fungi not before reported, p. 92 bis 111. — Key to the New York Ustilagines, p. 115.
- 25** — The Black Spruce (Trans. Albany Inst. VIII, 1876, p. 283—301. Read 4. May 1875).
- 26** — Two new fungi (*Lycoperdon Warnei*, *Septoria Besseyi*) (Bull. Torr. Bot. Club, VI, Feb. 1876, p. 77).
- 27** — Twenty-eighth Report etc. for 1874, issued 1876, p. 31—88. tab. 1—2. — Fungi collected, p. 40—42. — Fungi not before reported, p. 48—82.
- 27 a** — Fungoid friends and foes (Botanic. Gazette., IV, Febr. 1877, p. 125 bis 126).
- 28** — A new Fungus from Pennsylvania. — *Pestalozzia Stevensoni* Peck (Bull. Torr. Bot. Club, VI, Febr. 1877, p. 135—136).
- 29** — Twenty-ninth Report etc. for 1875, issued 1878, p. 29—82. tab. 1—2. — Fungi collected, p. 34—35. — Fungi not before reported, p. 38—63. — Description of 12 species previously reported without descriptions, p. 63 bis 65. — Notes on 19 other species, p. 66—71. — List of parasitic fungi of New York and their hosts, p. 71—82).
- 30** — Thirtieth Report etc. for 1876, issued Sept. 1878, p. 23—78. tab. 1—2. — Fungi collected, p. 28—29. — Fungi not before reported, p. 37—67. — Remarks and observations, including synonymy of species of *Lenzites* and supplement to list of parasitic fungi in 29. Report, p. 70—77.
- 31** — New species of Colorado fungi (Botan. Gaz., III, April 1878, p. 34—35).
- 32** — Thirty-first Report etc. for 1877, issued 1879, p. 19—60. — Introduction has notes on a fungus attacking *Cicada septendecim*, *Sphaeropsis malorum* on apples, and several fungi on *Abies balsamea*. — Fungi collected, p. 26 bis 27. — Fungi not before reported, p. 31—51. — Observations on fungi, p. 54—60, including list of New York Myxomycetes, arranged according to Rostafinski, and keys to *Helvellae* and *Xylariae* of New York.
- 33** — Thirty-second Report etc. for 1878. — Descriptions of 80 new species of fungi, p. 17—72.
- 34** — United States Species of *Lycoperdon* (Trans. Albany Inst., p. 285—318) (p. 1—34) Read 4 Febr. 1879).
- 35** — New species of Fungi (Botanic. Gazette, IV, 1879, p. 126—128, 137—139, 169—171, 216—219, 230—231).
- 36** — *Polyporus volvatus* Peck and its Varieties (Bull. Torr. Bot. Club, VII, 1880, p. 102—105) fig.

20237—20 258 Peck.

- 37 Peck Charles Horton. New species of Fungi (Botanic. Gazette, V, 1880, p. 33—36).
- 38 — Plants of the summit of Mt. Marcy (Adirondack Survey. Verplanck Colvin, Supt., 7. Report, Albany, 1880, Botany, p. 401—412).
- 39 — New Species of Fungi (Botanic. Gazette, VI, 1881, p. 226—228, 239—241, 274—277).
- 40 — Two new Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, VIII, 1881, p. 49—51) tab.
- 41 — New Species of Fungi (Botanic. Gazette, VII, 1882, p. 43—45, 54—57).
- 42 — Fungi in wrong genera (Bull. Torr. Bot. Club, IX, 1882, p. 1—4).
- 43 — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, IX, 1882, p. 61—62) tab.
- 44 — An imperfectly described Phalloid. (Bull. Torr. Bot. Club, IX, 1882, p. 123 bis 124) tab.
- 45 — Nouvelles espèces de champignons américains (Rev. mycol., IV, 1882, p. 171).
- 46 — A new Fern Rust (Bull. Torr. Bot. Club, X, 1883, p. 62).
- 47 — New species of fungi (Bull. Torr. Bot. Club, X, 1883, p. 73—75) tab.
- 48 — A new Genus of Sphaeriaceous Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, X, 1883, p. 127—128).
- 49 — Thirty-third Report etc. for 1879, issued Oct. 1883, p. 11—49, tab. 1—2. Fungi collected, p. 14—15. — Fungi not before reported, p. 18—34. — Synopsis of New York Amanitae, p. 38—49.
- 50 — Thirty-fourth Report etc. for 1880, issued Oct. 1883, p. 24—58, tab. 1—4. — Introduction has a popular account of fungi on maize, *Ramularia Fragariae*, *Mucor inaequalis*, *Fusicladium dendriticum*, *Oidium fructigenum*, *Sphaeropsis malorum* etc. — Fungi collected, p. 39—40. — Fungi not before reported, p. 42—53. — Critical notes on fungi, p. 57—58.
- 51 — New species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XI, 1884, p. 26—28, 49—50).
- 52 — Thirty-fifth Report etc. for 1881, issued 1885, p. 125—164. — Fungi collected, p. 129. — Fungi not before reported, p. 131—145. — Synopsis of New York Lepiotae, p. 150—164.
- 53 — Thirty-sixth Report etc. for 1882, issued 1885, p. 29—49. — Synopsis of New York Psalliotae, p. 41—49.
- 54 — Thirty-seventh Report etc. for 1883 (non publicatum).
- 55 — Thirty-eighth Report etc. for 1884, issued 1885, p. 77—138, tab. 1—3. — Plants not before reported, p. 83—106. — Synopsis of New York Lactarii, p. 111—133. — Synopsis of New York Plutei, p. 133—138.
- 56 — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XII, 1885, p. 33—36) tab.
- 57 — Edible Puff-balls (Country Gentleman, Albany, 1885, p. 901).
- 58 — The smooth Agaric (*Ag. naucinoides* Peck) (Country Gentleman, Albany, 1886, p. 833) fig.

20259—20277 Peck.

- 59 Peck Charles Horton. Plants not before reported (39. and 40. annual Report of the New York State Museum of nat. hist. Albany, 1886 and 1887, p. 38—53, tab. I--II (39. Rep.), p. 52—71 (40. Rep.)).
- 60 — Remarks and Observations (39. annual Report of the New York State Museum of nat. hist. Albany, 1886, p. 53).
- 61 — New York species of *Pleurotus*, *Claudopus* and *Crepidotus* (39. annual Report of the New York State Museum of nat. hist. Albany, 1886, p. 58).
- 62 — New species of New York Fungi (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 5) 2 tab.
- 63 — Additions to the flora of the State of New York in 1883 with remarks and observations (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 25).
- 64 — Names of New York Pyrenomycetous Fungi (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 49).
- 65 — New York species of *Paxillus* (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 29).
- 66 — New York species of *Cantharellus* (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 34).
- 67 — New York species of *Craterellus* (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 44).
- 68 — New York species of viscid *Boleti* (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., I, No. 2, Albany 1887, p. 57).
- 69 — Notes and observations (40. annual Report of the New York State Museum of nat. hist., Albany 1887, p. 72).
- 70 — Notes of the *Boleti* of the United States (Journ. of Mycol., III, 1887, p. 53).
- 71 — Plants not before reported (41. Ann. Report of the trustees of the State Museum of nat. hist. (New York) for the year 1887, New York 1888, p. 56—81).
- 72 — Remarks and Observations (42. Ann. Report of the State Bot. of the State of New York for the year 1888, Albany 1889, p. 35).
- 73 — Species not before reported (42. Ann. Report of the State Bot. of the State of New York for the year 1888, Albany 1889, p. 15).
- 74 — New York species of *Clitopilus* (42. Ann. Report of the New York State Museum of nat. hist. Albany, 1889, p. 39—46).
- 75 — *Boleti* of the United States (Bull. of the New York State Museum, II, No. 8, Sept. 1889).
- 76 — Remarks and observations (43. Rep. of the New York State Museum of nat. hist. Annual Rep. of the state botanist, Albany 1890, p. 36).
- 77 — Plants not before reported (43. Rep. of the New York State Museum of nat. hist. Annual Rep. of the state botanist, Albany 1890, p. 16).

20278—20299 Peck.

- 78 Peck Charles Horton.** New York species of *Armillaria* (43. Rep. of the New York State Museum of nat. hist. Annual Rep. of the state botanist, Albany 1890, p. 40).
- 79** — 44. Annual Report of the State Botanist of the State of New York, 1891, 75 pp., 4 tab.
- 80** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXII, 1895, p. 198, 485).
- 81** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXIII, 1896, p. 411—420).
- 82** — Edible and poisonous fungi of New York (48. Rep. New York State Museum, Albany 1896, p. 105—242) 43 tab.
- 83** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXIV, 1897, p. 137—147).
- 84** — 50. Annual Report of the State Botanist of the State of New York, 1897, p. 77—159.
- 85** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXV, 1898, p. 321—328).
- 86** — Contributions from the Alabama Biological Survey. I. New species of Alabama Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXV, 1898, p. 368—372).
- 87** — 51. Annual Report of the State Botanist of the State of New York, 1898, p. 267—321, 8 tab.
- 88** — New species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXVI, 1899, p. 63).
- 89** — Report of the State Botanist 1898 (Bull. of the New York State Museum of nat. hist., V, No. 25, Albany 1899, p. 619).
- 90** — Report of the State Botanist on edible Fungi of New York 1895—1899 (Mem. of the New York State Museum, III, n. 4, November 1900, 4^o, p. 132—233) tab. 44—68.
- 91** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXVII, 1900, p. 14—21).
- 91 a** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXVII, 1900, p. 609—613).
- 92** — 53. Ann. Rep. of the New York State Museum for 1899, Albany 1900, p. 823—864, 4 tab.
- 93** — 54. Ann. Rep. of the New York State Museum for 1900, Albany, 1901, 8^o, p. 131—195, 13 tab.
- 94** — New Species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXIX, 1902, p. 69—74).
- 95** — 55. Ann. Rep. of the New York State Museum for 1901, Albany, 1902, p. 931—982, tab. K, L. et 77—81.
- 96** — Report of the State Botanist, 1902, New York State Museum, (Bull. 67, May 1903, 8^o, 194 pp., 5 tab).
- 97** — New species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXX, 1903, p. 95—101).
- 97 a** — New species of Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 177—182).
- 98** — Report of the State Botanist 1903 (New York State Museum Bull. 75, 1904, 68 pp., 4 tab.).
- 99** — Report of the State Botanist 1904 (New York State Museum Bull. 94, 1905, p. 1—44).

20300—20315 Peck — Peglion.

- 0 Peck Charles Horton.** Edible Fungi (New York State Museum Bull. 94, 1905, p. 44—53) 10 tab.
- 1 —** New species of fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 77—81).
- 2 —** A new species of *Galera* (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 148) tab.
- 3 —** Report of the State Botanist for 1905 (N. York State Mus. Bull. 105, 1906, p. 1—106) tab. S, T, 94—103.
- 4 —** New species of fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII, 1906, p. 213—221).
— cfr. **Cooke, M. C.**
— cfr. **Saccardo P. A.**
- 5 Pecori R.** La coltura dell' olivo in Italia. Firenze 1891.
- 6 Pedersen Rasmus.** Beretning om de i Carlsberg Laboratoriets fysiologiske Afdeling udforte Arbejder, fra Juli 1876 til Slutningen af Juli 1877 (Meddel. Carlsberg Laborat., I, 1878, p. 40—106) fig.
- 7 —** Recherches sur quelques facteurs qui ont de l'influence sur la propagation de le levûre basse du *Saccharomyces cerevisiae* (Meddel. Carlsberg Laborat., I, 1878, p. 22—37). — Sur l'influence que l'introduction de l'air atmosphérique dans le moût qui fermente exerce sur la fermentation (l. c., p. 38—43). — Recherches sur l'influence de la température sur la production de l'acide carbonique par l'orge germée, dans l'obscurité (l. c., p. 44—48). Franz. Res. von No. 20306.
- 8 Pedicino N.** Qualche notizia del *Polyporus Inzengae* Ces. et De Not. (Nuovo Giorn. Bot. Ital.. IX, 1877, p. 155).
- 9 Pée-Laby E.** Flore analytique et descriptive des cryptogames cellulaires (Mousses, Hépatiques, Champignons, Lichens, Algues) des environs de Toulouse. Tableaux dichotomiques pour la détermination facile des espèces. Toulouse (E. Privat) 1896, 8^o.
- 10 —** Sur quelques effets de parasitisme de certains champignons (Rev. Mycol., XXI, 1899, p. 77—78).
- 11 —** Les champignons filamenteux dans le sol. (Ann. Soc. horticult., Toulouse, XLVIII, 1902, p. 104—108).
- 12 Peelen H. J. E.** Eenige opmerkingen omtrent de Koffiebladziekte. Batavia (Albrecht u. Rusche) 1889.
- 13 Peers (le Chevalier).** Sur la maladie des pommes-de-terre (Bull. Acad. Soc. Bruxelles, XIX, 1852, p. 286—292).
- 14 Peglion Vittorio.** La distruzione degli insetti nocivi all' agricoltura per mezzo di funghi parassiti (Rivista di Patologia vegetale, Padova, I, 1892, p. 98—106, 190—204).
- 15 —** La ticchiolatura del Pero (Rivista di Patologia vegetale, I, 1892, p. 168 bis 189) tab.

20316—20330 Peglion.

- 16 Peglion Vittorio.** Studio anatomico di alcune ipertrofie indotte dal *Cystopus candidus* in alcuni organi del *Raphanus Raphanistrum* (Rivista di Patologia vegetale, Padova, I, 1892, p. 265).
- 17** — Una nuova malattia del Melone cagionata dall' *Alternaria Brassicae* fa. *nigrescens* (Rivista di Patologia vegetale, Padova, I, 1892, p. 296—298).
- 18** — La Ruggine dell' Endivia: *Puccinia Prenanthis* (Rivista di Patologia vegetale, Padova, I, 1892, p. 299—300).
- 18a** — Il *Cycloconium oleaginum* nell' Italia meridionale (Rivista di Patologia vegetale, Padova, I, 1893, p. 347).
- 19** — Ricerche anatomiche sopra i tumori delle foglie e rami di pero causati dal parassitismo della *Roestelia cancellata* (Rivista di Patologia vegetale, Avellino, II, 1893, p. 23—27).
- 19a** — Sulla *Cercospora cladosporioides* Sacc. (Rivista di Patologia vegetale, Avellino, II, 1893, p. 110—111).
- 20** — Sopra due parassiti del Melone (Rivista di Patologia vegetale, Avellino, II, 1893, p. 227—240).
- 21** — I rapporti tra la muffa dell' uva e la *Cochylis ambiguella* (Giornale di Viticoltura, Enologia ed Agraria, I, 1893, 8^o, 6 pp.).
- 22** — Sulla struttura e sullo sviluppo di due *Melanconici* parassiti imperfettamente conosciuti (Rivista di Patologia vegetale, Avellino, II, 1893, p. 321—336) tab.
- 23** — Diagnosi di funghi parassiti nuovi (Rivista di Patologia vegetale, Avellino, III, 1894, p. 1—14).
- 24** — Osservazioni critiche ed esperienze sopra l'efficacia dei composti cuprici contro la ticchiolatura del Pero (Rivista di Patologia vegetale, III, 1894, p. 15).
- 25** — Contribuzione allo studio morfologico dei fermenti del vino della Valpantena (Staz. Sper. Agr. Ital., XXVIII, 1895, p. 369—382).
- 26** — Contribuzione alla conoscenza della flora micologica avellinese (Malpighia, VIII, 1895, p. 424—460).
- 27** — Études sur la Pourriture des raisins causée par le *Botrytis cinerea* (Revue internat. de Viticult. ed d'Oenologie, 1895, p. 414; Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VI, 1896, p. 102).
- 28** — Sopra i Trattamenti antiperonosporici (Rivista di Patologia vegetale, IV, 1895, p. 67).
- 29** — Una nuova malattia della Canapa, Bacteriosi dello stelo (Malpighia, IX, 1896, p. 556).
- 30** — Bacteriosi del gelso (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 10, 60).

20331—20348 Peglion.

- 31 Peglion Vittorio. Eine neue Krankheit des Hanfes, Bacteriosis des Stengels (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 81).
- 32 — Marciume radicle delle piantine di Tobacco causato dalla Thielavia basicola Zopf (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 580).
- 33 — Il Mal dello Sclerozio della Barbabietola (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 659).
- 34 — Seccume della viti causato da Exobasidium vitis (Boll. di Entomol. agrar. e Patol. veget., IV, 1897, p. 302).
- 35 — Il mal vinato della medica e delle barbabietole (Boll. di Entomol. agrar. e Patol. veget., IV, 1897, p. 367).
- 36 — L'Exobasidium vitis (Atti R. Accad. Lincei, Roma, Rendiconti, 5. ser., VI, 2. sem., 1897, p. 35—39).
- 37 — Marciume radicale delle piantine di Tabacco, causato dalla Thielavia basicola Zopf (Atti R. Accad. Lincei, Roma, Rendiconti, 5. ser., VI, 2. sem., 1897, p. 52—56).
- 38 — Sopra un nuova blastomicete, parassita del frutto del Nocciuolo (Atti R. Accad. Lincei, CCXCIV, 5. ser., VI, 2. sem., 1897, p. 276—278).
- 39 — Contributo allo studio della fermentazione mannitica (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 473).
- 40 — Ricerche sui lieviti del vino e su alcune applicazioni dei lieviti puri in Enologia (Staz. Sper. Agr. Ital., Modena, XXXI, 1898, p. 81—110) tab.
- 41 — La cura della bolla o lebbra del pesco (Boll. di Entomol. agrar. e Patol. veget., VI, 1899, p. 225).
- 42 — La peronospora del frumento: Sclerospora graminicola (Sacc.) Schroet. (Boll. di Notizii Agrarie, Roma, 1900, no. 20, 7 pp.).
- 43 — Sulla cosiddetta „Golpe bianca“ del Frumento. Nota preliminare (Boll. di Notizii Agrarie, Roma, 1900, no. 20, 7 pp.).
- 44 — La Peronospora del frumento. Nuovo ricerche (Staz. Sper. Agr. Ital., Modena, XXXIV, 1901, p. 1—31) tab.
- 45 — Sopra il parassitismo dei Botryosporium (Staz. Sper. Agr. Ital., XXXIV, 1901, p. 32—39).
- 46 — Sulla probabile origine del sapore terroso dei vini (Staz. Sper. Agr. Ital., Modena, XXXIV, 1901, 9 pp.).
- 46 a — Sulla diffusione e sui rapporti della „golpe bianca“ coll' allettamento del frumento (Staz. Sper. Agr. Ital., XXXIV, 1901, p. 533—556).
- 47 — Intorno alla Peronospora del frumento (Sclerospora graminicola Schroet.) (Rend. della R. Acad. dei Lincei, 10. ser., V, fasc. 7, 1901, p. 262—265).
- 48 — Ueber die Nematospora Coryli Pegl. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., II. Abt., VII, 1901, p. 754—761) tab.

20349—20368 Peglion.

- 49 Peglion Vittorio.** Ueber den Parasitismus der Botryosporium-Arten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 89—92).
- 50** — Gli scopazzi o Hexenbesen di *Juniperus macrocarpa* cagionati da *Gymnosporangium clavariaeforme* e Malattia del *Cyclamen* cagionata da *Heterodera radiculicola* (Atti Accad. Georgof., Firenze, XXV, 1902, 10 pp.)
- 51** — La Fillossera e le principali malattie crittogamiche della Vite. Milano 1902, 12^o, 302 pp., fig.
- 52** — La Peronospora del Frumento (*Sclerospora graminicola*) nel Ferrarese (Rendic. Accad. Lincei, Roma, 5. ser., XI, 1902, p. 389—392).
- 53** — La Peronospora del Frumento (Italia Agricola, XLIX, 1902).
- 54** — La nebbia (early blight) delle patate (Italia Agricola, XL, 1903, p. 12 bis 14) tab.
- 55** — Il mal del piede delle bietole (Italia Agricola, XL, 1903, 7 pp.) tab.
- 56** — Di una speciale infezione crittogamica dei semi d'Erba medica e di trifoglio (Atti d. R. Accad. dei Lincei, Roma, 5. ser., XII, 1903, p. 270 bis 274).
- 56a** — Di una speciale infezione crittogamica dei semi di erba medica e trifoglio (Stazioni Sperimentali Agrarie Ital., XXXVI, 1903, p. 198—204).
- 57** — Il brusone del riso (Italia Agricola, XLI, 1904, p. 13—15).
- 58** — Il mal vinato dell' Erba medica (*Rhizoctonia violacea*) (Italia Agricola, XLI, 1904, p. 324—325) tab.
- 59** — L'imbrunimento delle spighe (Italia Agricola, XLI, 1904, p. 252—253) tab.
- 60** — Il mal dello sclerozio della Bietola: *Sclerotium semen* (Italia Agricola, XLI, 1904, p. 516—518) tab.
- 61** — Contro le arvicole. Ferrara, 1904, 8^o, 20 pp.
- 62** — Intorno al mal dello sclerozio della Bietola (Accad. Sc. Med. e Nat., 1904, Ferrara, 1905, 4 pp.) tab.
- 63** — Sulla presenza in Italia del *Cystopus Lepigoni* (Accad. Sc. Med. e Nat., 1904, Ferrara, 1905, 3 pp.).
- 64** — Alterazioni delle castagne, cagionate da *Penicillium glaucum* (Atti R. Accad. Lincei, Roma, CCCII, 1905, p. 45—48).
- 65** — Intorno alla nebbia o mal bianco dell' *Evonymus japonica* (Atti R. Accad. Lincei, Roma, CCCII, 1905, p. 232—234).
- 66** — La rogna o tubercolosi del *Nerium Oleander* (Atti R. Accad. Lincei, CCCII, 1905, p. 462—463).
- 67** — Intorno al deperimento dei medicai cagionato da *Urophlyctis Alfalfae* P. Magn. (Atti R. Accad. Lincei, CCCII, 1905, p. 727—730).
- 68** — Intorno ad un caso di emiparasitismo del *Rhacodium cellare* Pers. (Atti R. Accad. Lincei, CCCII, 1905, p. 740—743).

20369—20386 Peglion — Pelagatti.

- 69 Peglion Vittorio.** Il mal bianco dell' Evonimo (*Oidium Evonymi-japonicae*) (Bull. Soc. Toscanaortic., 3. ser., X, 1905, p. 253—257; Atti Sc. Ferrara, 1905, p. 117—121; Italia Agricola, XLII, 1905, p. 348—350).
- 70 —** Il mal del gozzo della Medica: *Urophlyctis Alfalfae* (Italia Agricola, XLII, 1905, p. 398—399) tab.
- 71 —** Il seccume del Castagno (Italia Agricola, XLII, 1905, p. 540—541) tab.
- 72 —** Morba di piantoni di Gelso cagionata da *Gibberella moricola* (De Not.), Sacc. (Atti R. Accad. Lincei, CCCIII, 1906, p. 62—63).
- 72a —** Intorno alla *Peronospora* della canapa (Atti R. Accad. Lincei, CCCIII, 1906, p. 594—597).
- 73 —** Alterazioni crittogamiche delle castagne (Italia Agricola, XLIII, 1906, p. 36—38, 101—103) tab.
- 74 —** Medicatura dell' Avena (Italia Agricola, XLIII, 1906, p. 56—58).
— cfr. Berlese A. N.
- 75 Pehersdorfer A.** Kleiner Beitrag zur Flechtenkunde Oberösterreichs (Mitteil. d. Sekt. f. Naturkunde d. Oesterr. Tourist.-Klub, XV, 1903, p. 65).
- 76 Peicker W.** Meine Wahrnehmung über eine eigentümliche Krankheitserscheinung von *Syringa vulgaris* (Mitteil. Deutsch. Dendrolog. Gesellsch., 1903, p. 107).
- 77 Peirce George James.** Notes on *Corticium Oakesii* and *Michenera artocreas* (Bull. Torr. Bot. Club, XVII, 1890, p. 301) tab.
- 78 —** On the mode of dissemination, and on the reticulation of *Ramalina reticulata* (Bot. Gaz., XXV, 1898, p. 404—417).
- 79 —** The nature of the association of Alga and Fungus in Lichens (Proceed. Californ. Acad., 3. ser., Bot. I, 1899, p. 207—240) tab.
- 80 —** Fixing and imbedding Lichens (Journ. Applied Microscopy, I, 1899, p. 99—100).
- 81 —** The Relation of Fungus and Alga in Lichens (Amer. Naturalist, XXXIV, 1900, p. 245—253).
- 82 —** The Root-tubercle of Bar Clover (*Medicago denticulata* Willd.) and of some other Leguminous Plants (Proceed. Calif. Acad. Sc., 3. ser., II, 1902, p. 295—328) tab.
- 83 Peklo Jaroslav.** Einiges über die Mycorrhiza bei den Muscineen (Bull. internat. de l'Acad. d. Scienc. de Bohême, 1903, 23 pp.) tab.
- 84 Pelagatti Mario.** Ueber die Trichophyton-Arten in der Provinz Parma (Monatsh. f. prakt. Dermatol., XXIII, 1896, p. 515).
- 85 —** Blastomyceten und hyaline Degeneration (Virch. Arch., CL, 1897, p. 247 bis 259) tab.
- 86 —** Ueber die Morphologie der Trichophytonpilze (Monatsh. f. prakt. Dermatol., XXIX, 1899, p. 453—470) tab.

20387—20403 Pelagatti — Penhallow.

- 87 Pelagatti Mario.** Osservazioni sulla morfologia dei Funghi tricotitici. Parma, 1902, 8^o, 28 pp., 3 tab.
- 88 Pelizzari C.** Ueber das Trichophyton tonsurans (Verh. d. XIII. Congr. ital. Aerzte zu Pavia 1887; Orig. Ber. in Monatsh. f. prakt. Dermatol., 1887, No. 23, p. 1049).
- 89 —** Ricerche sul Trichophyton tonsurans (Giorn. ital. d. mal. vener. ed pelle, 1888, März).
- 90 —** Ricerche sul Trichophyton tonsurans. Pisa 1888.
- 91 Pellegrini Pietro.** Funghi della provincia di Massa-Carrara (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., VI, 1899, p. 51—80, 188—218).
- 92 —** Criteri per diagnostica dei funghi mangerecci e velenosi più comuni nelle nostre regioni. Pisa (tip. fratelli Nistri) 1900, 8^o, 39 pp.
- 93 — e Ghinetti G.** L'acetato di rame e la Peronospora delle viti: esperienze fatte nella r. scuola agraria di Padova nell' anno 1894. Padova (tip. L. Penada) 1895.
- 94 Pelletier Joseph.** Examen chimique du lichen, qui croît sur la fausse angusture (Chiodecton Ach.) (Journ. de Pharm., V, 1819, p. 546—553; Trommsdorff Neues Journ. de Pharm., Leipzig, IV, 2, 1820, p. 219—230).
- 95 Peltureau Ernest.** Notes bibliographiques sur l'oeuvre de M. Gillet „Champignons de France“ (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 156 bis 160).
- 96 —** Rapport sur les excursions faites par la Société mycologique de France aux environs du Mans, les 22, 23, et 24 octobre 1899 (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. VIII).
- 97 —** La mycologie à l'Exposition de Vienne (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 39—41).
— cfr. Dumée.
- 97 a Penford Ch.** Mushroom Culture in Tan (Gard. Chron., III, 1875, p. 84).
- 98 Penhallow David Pearce.** Yellows in Peach Trees (Trans. Massachusetts Hortic. Soc., March 18, 1882, p. 124—130) fig.
- 99 —** Notes on some of the structural and physiological peculiarities to the diseases of fruits (Proceed. Amer. Ass. Adv. Sci., XXXI, 1882, p. 519 bis 521).
- 0 —** Peach Yellows (Rept. Houghton Farm Exper. Stat., Departm. Diseases of Plants, 1882, New York, 1883, Series 3, No. 2, p. 25—42) 4 tab.
- 1 —** Peach yellows (Country Gentleman, XLVIII, 1883, p. 700).
- 2 —** Diseases of plants (Popul. Sci. Month., XXV, July 1884, p. 385—386).
- 3 —** Plants in their relation to disease (Rept. Kansas State Hort. Soc. for 1884, XIV, Topeka 1885, p. 125—133; Trans. Amer. Hort. Soc., III, 1885, p. 167).

20404—20419 Penhallow — Penzig.

- 4 Penhallow David Pearce. The Mycelium of Dry Rot (Canad. Rec. Sc., IX, 1905, p. 318).
- 5 Pennier de Longchamp Pierre Barthélemy. Dissertation physico-médicale sur les truffes et sur les champignons. Avignon (Roberty et Guilhermont) 1766, 12^o, VII et 59 pp.
- 6 Pennington Miles Stuart. Uredineas recolectadas en las Islas del Delta del Paraná (Anal. de la Soc. Cientif. Argent., LIII, 1902, p. 263—270).
- 6a — Uredineas del delta del Río Paraná (Parte secunda) (Trabajos del Museo de Farmacologia, Buenos Aires, 1903, No. 2, 12 pp.).
- 7 Penzig Otto. Sui rapporti genetici tra *Ozonium* e *Coprinus* (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XII, 1880, p. 132—143) tab.
- 8 — Studien über die herrschenden Krankheiten des Weinstocks (Deutsche Uebersetzung der gleichlautenden Arbeit von Garovaglio und Cattaneo) (Annal. der Oenologie, VIII, 1881, Heft 1 u. 2).
- 9 — *Beltrania* un nuovo genere di Ifomiceti (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIV, 1882, p. 72—75) tab.
- 10 — Un nouveau genre d'Hyphomycètes (Rev. mycol., IV, 1882, p. 163).
- 11 — Funghi agrumicoli. Contribuzione allo studio dei funghi parassiti degli agrumi (Michelia, II, 1882, p. 385—508). — Tabulae insunt in Saccardo fungi italici. Tab. 1121—1224.
- 12 — Funghi Agrumicoli: Contribuzione allo studio dei funghi parassiti degli agrumi. Padova 1882, 8^o, 124 pp. Mit 136 col. tab. — Cfr. n. 20411.
- 13 — Note micologiche. Appunti sulla Flora micologica del Monte Generoso (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze e lettere, Venezia 1884, 6 ser., II, p. 577—597).
- 14 — Note micologiche. Funghi della Mortola (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze e lettere, Venezia 1884, 6. ser., II, p. 639—663) tab.
- 15 — Note micologiche. Seconda contribuzione allo studio dei funghi agrumicoli (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze e lettere, Venezia 1884, 6. ser., II, p. 665—692) tab.
- 16 — Die Krankheit der Edelkastanie u. B. Frank's Mycorrhiza (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. 301).
- 17 — Studi botanici sugli agrumi e sulle piante affini, con un atlante in folio (Annal. di Agric., No 116. Ministero d'Agricolt. Industr. e Commercio, Roma 1887, 8^o, VI et 590 pp.) Atlante di 58 tab.
- 18 — *Amallospora*, nuovo genere di Tuberculariee (Malpighia, XI, 1897, p. 461 bis 464) tab.
- 19 — Die Myxomyceten der Flora von Buitenzorg. Leyden (E. J. Brill) 1898, 8^o, 83 pp.

20420—20437 Penzig — Pereira.

20 Penzig Otto. Ueber javanische Phalloideen (Ann. du Jard. Bot. de Buitenzorg, XVI, 1899, p. 133—170) tab.

21 — Note sul genere *Mycosyrinx* (Malpighia, XIII, 1900, p. 522—538) tab.

22 — e Poggi T. Il mal bianco delle Viti e degli alberi da frutta (Staz. Sperim. Agrar. Ital., XII, 1883, p. 65—72).

23 — e — La malattia dei gelsi nella primavera del 1884 (Bollett. mensile di Bachicoltura, Padova 1884, No. 4, p. 56—64).

24 — e — Sopra alcuni rimedi contro la *Peronospora* (Bollett. di Staz. agrar. di Modena, N. S., VI, 1887, 8^o, VII et 148 pp.) tab.

25 — et Saccardo P. A. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum. Ser. I (Malpighia, XI, 1897, p. 387—409). — Ser. II (l. c., p. 491 bis 530). — Ser. III (l. c., XV, 1902, p. 201—260).

26 — et — Icones Fungorum Javanicorum. Vol. I u. II, Leiden (E. J. Brill) 1904, 8^o, 124 pp., 80 tab.

— cfr. Saccardo P. A.

27 Peragallo A. L'Olivier, son histoire, sa culture, ses ennemis, ses maladies et ses amis. II. éd. Nice 1882.

28 Pérard A. Quelques observations sur les cryptogames de l'Arrondissement de Montluçon et du département de l'Allier (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 255—269, 303—310).

29 — Énumération des cryptogames de l'arrondissement de Montluçon (Addenda) (Bull. Soc. Bot. France, XVIII, 1871, p. 272—283).

30 Perazzi E. Del Mughetto. Pavia 1863.

31 Perceval Cecil H. Spencer. On a rare species of fungus found in Surrey (*Battarrea phalloides*) (Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci., 1875, p. 158—159).

32 Percival J. Notes and Observations on Plant-diseases (Journ. of the South-east Agric. Coll. Wyo., 1902, No. 11, p. 81—89).

33 — Silver-Leaf Disease (Journ. Linn. Soc., London, XXXV, 1902, p. 390 bis 395) tab., fig.

34 Perco A. Sulla pellagra ed in generale sulle condizioni igieniche nella princ. Cont. di Gorizia e Gradisca. Relazione (Atti e Memorie dell' J. R. Soc. Agrar. di Gorizia, XXIII, Fasc. 6 u. 7, Gorizia 1884, 10 pp.) tab.

35 Percy. The result of an excursion to the „Jardin de la Mer de Glace“ at Chamouni (Ann. Rep. of the Bot. Soc. of Edinburgh, I, 1836, p. 38).

36 Perego. Sullo Sclerozio del Formentone (Quinta Riunione degli Scienziati Ital. in Lucca in Nuovo Giorn. Bot. Ital., VI, 1874, p. 63).

37 Pereira Jonathan. On the moth on whose larva the New Zealand *Sphaeria Robertsii* grows (Pharmac. Journ., IV, 1845, p. 445—450).

20438—20453 Pereira — Perraud.

38 Pereira Jonathan. Über den holländischen Lakmus und dessen Bereitung (Dingler's polyt. Journ., CXIV, 1849, p. 80; Polyt. Centralbl., 1852, p. 177).

Pereira Coutinho cfr. **Coutinho.**

39 Perényi J. A Peronospora viticola (szőlőliszt penész) Kitelelése (Die Ueberwinterung der P. viticola) (Borászati Lapok., Budapest, XXV, 1892, p. 213—214) (Ungarisch).

39a Pérès J. Considérations sur la teigne (Mém. Soc. Méd. Émul., Paris, I, 1797, p. 386—387).

40 Peretti Paolo. Del grano carbone (Giorn. Arcad., LII, 1831, p. 210—220).

41 — Della Cetraria islandica, Lichene d'Islanda (Giorn. Arcad., LXXIII, 1837, p. 40—48).

42 Pérez J. Opinion de M. Millardet relative à certains champignons trouvés sur les racines des pins (Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, XXXIV, 1880, p. XVI).

43 Periam J. Strawberry leaf-blight fungus (Prairie Farmer, XLIII, 1891, p. 566).

44 Perktoldt J. A. Erläuterung und Beschreibung der Umbilicarien von Tirol (Zeitschr. Ferdinandeum, Innsbruck, VIII, 1842, p. 54—67).

45 — Erläuterung und Beschreibung der Schildflechten von Tirol (Zeitschr. Ferdinandeum, Innsbruck, IX, 1843, p. 144).

46 — Erläuterung und Beschreibung der Stereocaulen von Tirol (Zeitschr. Ferdinandeum, Innsbruck, XI, 1845, p. 62—71).

47 — Erläuterung und Beschreibung der Cetrarien von Tirol (Zeitschr. Ferdinandeum, Innsbruck, XII, 1846, p. 131—138).

48 — Verzeichniss der in den Umgebungen von Innsbruck, Lisens und Tarenz aufgefundenen Lichenen (Flechten), nebst einigen, die mir aus Südtirol sind mitgetheilt worden (Zeitschr. Ferdinandeum, III. Folge, 12. Heft, 1865, p. 54).

49 Perotti Renato. Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del Bacillus radicolica (Beijerinck) (Ann. di Bot., III, 1905, p. 513—526) tab.

50 Perraud Joseph. La résistance du Vialla en Beaujolais (Rev. de viticult., Ann. I, Tom. II, 1894, p. 580).

51 — Action du sulfure de carbone sur quelques champignons et ferments et en particulier sur la fermentation nitrique (Ann. Sc. agron. franç. et étrang., 2. sér., I, 1896, p. 291—300).

52 — Sur la casse des vins (Rev. de viticult., 1897, p. 371).

53 — Traitement du black-rot dans les vignobles du Centre et de l'Est (Rev. de viticult., 1897, p. 474).

20454—20470 Perraud — Perrier.

54 Perraud Joseph. Sur les époques de développement du black rot dans le sud-ouest de la France (Compt. rend., CXXV, 1897, No. 19, p. 728—730).

55 — Le traitement du black-rot dans les vignobles du Centre et de l'Est. Mâcon (Protat frères) et Villefranche (l'auteur) 1896, 8^o, 64 pp.

56 — Sur les époques de traitement du black rot dans le sud-est de la France (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 1377).

57 — Recherches sur quelques moyens permettant d'augmenter l'adhérence des bouillies cupriques (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 876).

57a — Sur une nouvelle bouillie cuprique, plus spécialement destinée à combattre le black rot (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 978).

58 — Sur les formes de conservation et de reproduction du black rot (Compt. rend., CXXVIII, 1899, p. 1249—1251).

59 — Note sur une nouvelle maladie des raisins (Vigne franç., 1900, No. 18, p. 287).

60 — Succédanés du cuivre pour le traitement du mildiou (Rev. de viticult., 1900, No. 318, p. 72).

61 — Le black-rot dans le Sud-Est (Vigne américaine, XXVIII, 1904, p. 239 bis 244).

— cfr. **Sauvageau C.**

62 Perrey Ad. Sur l'emploi du sulfate de cuivre pour la destruction du Mildew (Compt. rend., IC, 1884, p. 542—544).

63 — Sur la destruction du mildew par le sulfate de cuivre (Compt. rend., CI, 1885, p. 659—662).

— cfr. **Hautefeuille P.**

64 Perrier. Note sur une anomalie végétale du *Boletus edulis* (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caen, IX, 1865, p. 406) tab.

65 Perrier A. Sur la formation et le rôle des matières grasses chez les champignons (Compt. rend., CXL, 1905, p. 1052—1054).

— cfr. **Mazé P.**

66 Perrier de la Bâthie Eugène. Le black-rot. Lot-et-Garonne (Rev. de viticult., 1898, No. 239, p. 80).

66a — Evolution du black-rot sur la feuille (Rev. de viticult., 1898, No. 241, p. 130—132).

67 — La pourriture grise en Charente-Inférieure (Rev. de viticult., XX, 1903, p. 160—161).

68 — Recherches sur le traitement de la pourriture grise (Rev. de viticult., XXII, 1904, p. 433—438).

69 — Recherches sur le traitement de la pourriture grise (Rev. de viticult., XXIV, 1905, p. 37—39).

70 — Traitement de la pourriture grise (Rev. de viticult., 1906, p. 519—521).

— cfr. **Guillon J.**

20471—20485 Perring — Persoon.

- 71 Perring Wilhelm. *Graphiola Phoenicis* auf *Phoenix* in der Flora von Charlottenburg (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues i. d. Kön. Preuss. Staaten, 1881, p. 102).
- 72 Perroncito Edoardo. Il *Trichophyton tonsurans* vegetante sopra un ovino (Staz. Sper. Agr. Ital., I, 1872, p. 213—219).
- 73 — Ueber den *Actinomyces bovis* und die Sarkome der Rinder (Deutsche Zeitschr. f. Thiermedizin u. vergleich. Pathologie, V, 1879, p. 33—40) tab.
- 74 — Innesso accidentale *actinomyces* in un cavallo (Giorn. delle R. Accad. di Torino, XLVI, 1883, n. 7).
- 74a — Micosi cistica aspergillare in un pollo (Giorn. delle R. Accad. di Torino, XLVI, 1883, n. 7).
- 75 — Resoconto sommario della conferenza sul carbonchio ed i suoi innesti preventivi (L'Agricolt. ital., Pisa, XI, 1885, p. 341).
- 76 — *Chytridium elegans* n. sp. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., IV, 1888, p. 295).
- 77 — Accidental inoculation of actinomycosis in a horse (Veterin. Journ., 1890 Nov., p. 313).
— cfr. Marchisis.
- 78 Perrot Emile. Rapport sur les excursions faites par la Société mycologique de France du 25 au 30 septembre 1897 aux environs de la ville d'Eu (Seine-Inférieure) (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. I).
- 79 — Rapport sur la session extraordinaire, les excursions et l'exposition publique de champignons organisées par la Soc. Myc. de France en 1897 à Paris (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. I—XVII).
- 80 — Session générale de la Société Mycologique de France dans le Jura en 1901 (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1901, p. I—LXXV).
- 81 — La vente de champignons sur les marchés des différentes villes d'Europe (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 187—216).
- 82 — La mycologie française à l'exposition internationale de Milan (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 296).
— cfr. Dumée P.
— cfr. Maire R.
- 83 Perrotta C. Note sulle condizioni viticola e vinicole del Canton Ticino (Rivista di Viticolt. ed Enolog. Ital. Conegliano, 2. ser., X, 1886, p. 428, 455, 487, 517).
Perrottet G. S. cfr. Guérin-Menneville F. E.
- 84 Personne Jacques. Étude sur la fermentation de l'acide citrique (Compt. rend., XXXVI, 1853, p. 197—200)
- 85 Persoon Christian Hendrik. Was sind eigentlich die Schwämme? (Voigt's Magazin, VIII, 4. Stück, 1793, p. 76—85).

20486—20498 Persoon.

- + 86 Persoon Christian Hendrik. Einige Bemerkungen über die Flechten, nebst Beschreibungen einiger neuen Arten aus dieser Familie der Aftermoose (Usteri's Annal. d. Botan., 7. Stück, 1794, p. 1—32, 155—158)² tab.
- 87 — Neuer Versuch einer systematischen Eintheilung der Schwämme (Römer's Neues Magaz. f. d. Botanik, I, 1794, p. 63—128).
- + 88 — Observationes mycologicae (Usteri's Annal. d. Botan., 15. Stück, 1795, p. 1—39; 16. Stück, 1795, p. 1—33). [*document exist. SPR*]
- 89 — Observationes mycologicae seu descriptiones tam novorum tam notabilium fungorum. Lipsiae (Wolf) 1796—99, 8°. Part I, 1796, 115 pp., 6 tab. col. Part II sub titulo: Animadversiones et dilucidationes circa varias fungorum species, 1799, VII, et 106 pp.
- 90 — Commentatio de fungis clavaeformibus, sistens specierum hucusque notarum descriptiones cum differentiis specificis. Lipsiae (Wolf) 1797, 8°, 124 pp., 4 tab. col.
- 91 — Tentamen dispositionis methodicae fungorum in classes, ordines, genera et familias cum supplemento adjecto. Lipsiae 1797, gr. 8°, 76 pp., 4 tab.
- 92 — Icones et descriptiones fungorum minus cognitorum. Lipsiae 1798—1800, Fasc. I—II, 4°, 60 pp., 14 tab. col.
- 93 — Commentarius Dr. Jacobi Schaefferi fungos Palatinatus et Bavariae icones pictas illustrans cum differentiis specierum. Erlangae (Palm) 1800 gr. 4°, 130 pp., 21 tab.
- 94 — Synopsis methodica fungorum, sistens enumerationem omnium hucusque detectarum specierum, cum brevibus descriptionibus nec non synonymis et observationibus selectis. Gottingae (Dieterich) 1801, Pars I et II, 8°. XXX et 706 pp., 5 tab.
- 95 — Icones pictae specierum rariorum fungorum in Synopsi methodica descriptarum; ou figures coloriées des espèces rares des Champignons décrits dans l'ouvrage intitulé: Synopsis methodica fungorum. Paris et Strasbourg 1803—1806, 4°, 64 pp., 24 tab.
- 96 — Mémoire sur les Vesse-Loups ou Lycoperdon (Desvaux, Journ. de Botan., Paris, II, 1809, p. 1—31) tab.
- 97 — Novae lichenum species (Annal. Wetterauische Ges. f. d. ges. Naturk., Frankfurt, II, Heft 1, 1810, p. 9—20) tab.
- 98 — Traité sur les Champignons comestibles, contenant l'indication des espèces nuisibles précédé d'une introduction à l'histoire des Champignons. Paris 1818, 276 pp., 4 tab. col. — Deutsch: Abhandlungen über die essbaren Schwämme. Mit Angabe der schädlichen Arten und einer Einleitung in die Geschichte der Schwämme. Aus dem Französischen und mit einigen Anmerkungen begleitet von J. H. Dierbach. Heidelberg 1822, 8°, XII et 180 pp., 4 tab.

+ 27.5. Näher Bestimmung und Beschreibung einiger sehr nadelverwandte Pflanzen - Usteri's Ann. d. Bot. II Stück, 1794, p. 1-32, p. 1, 2.

20499—20511 Persoon — Petch.

- 99 Persoon Christian Hendrik.** *Mycologia europaea s. completa omnium fungorum in variis Europae regionibus detectorum enumeratio, methodo naturali disposita, descriptione succincta, synonymia selecta et observationibus criticis additis elaborata.* Sect. I, Erlangae 1822, 8^o, XII, tab. col. 1—12. — Sect. II, Erlangae 1825, 8^o, 214 pp., tab. col. 13—22. — Sect. III, 1828, 282 pp., tab. col. 23—30.
- 0** — Description de deux Champignons nouveaux découverts et dessinés par Mr. Louis de Blondeau; suivie d'observations et de la création d'un nouveau genre *Gyrocephalus*. Paris 1824, 8^o, 1 tab.
- 1** — Observations de M. Persoon et création du nouveau genre *Gyrocephalus* (Mém. Soc. Linn., Paris, III, 1825, p. 75—78).
- 2** —: **Destrée Caroline A. L. A. Fée**, Aanteekeningen betreffende C. H. Persoon (Nederl. Kruidk. Arch., 2. ser., VI, 1894, p. 366).
- 2a Pertik O.** Untersuchungen über Aktinomykose (Pester med.-chir. Presse, 1885, n. 7).
- 3 Perty Maximilian.** Die Bewegung durch schwingende mikroskopische Organe im Thier- u. Pflanzenreiche. Nebst Erörterungen üb. Sporozoidien, Infusorien, Bacillarieen, u. üb. die Elementarstructur der *Halcyonella fluviatilis* var. *Nymphaeae*. 2. veränd. Aufl., Bern (Fischer) gr. 4, IV et 42 pp., 3 tab. 1848.
- 4** — Zur Kenntniss kleinster Lebensformen nach Bau, Funktionen, Systematik, mit Specialverzeichnis der in der Schweiz beobachteten. Bern 1852, 4^o, VIII et 228 pp., 17 tab. col.
- 5 Perty Max.** Ueber den Parasitismus in der Natur (Mittheilungen naturf. Ges. Bern, 1869, p. XV—XXII).
- 6 Petagna V.** *Institutiones Botanicae.* Napoli (Porcelli) 1785—1787, 5 vol., 8^o. — *Funghi*, Vol. V, p. 2112—2136.
- 7** — *Trattato delle facoltà delle piante.* Napoli 1796, 3 vol., 8^o. — *Funghi*, Vol. III, p. 1084—1094).
- 8 Petch T.** *Mycetozoa in the Scarborough District* (Naturalist, 1904, p. 195).
- 9** — *Mycological Notes for the Month* (Tropical Agriculturist and Magazine, XXIV, 1905, p. 103—105).
- 10** — *Mycological Notes* (Tropical Agriculturist and Magazine, XXIV, 1905, p. 137—138).
- 10a** — *Mycological Notes* (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 183—184).
- 10b** — *Mycological Notes* (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 298).
- 11** — *Plant Disease Prevention* (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 377—380) fig.

20512—20532 Petch — Peters.

- 12 Petch T.** Mycological Notes (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 411—413) fig.
- 13 —** Mycological Notes (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 523—524).
- 14 —** Mycological Notes (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 630—631).
- 15 —** Mycological Notes (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1905, p. 777).
- 16 —** Mycological notes (Tropical Agriculturist and Magazine, XXV, 1906, p. 839—848).
- 17 —** Bud rot of the cocoanut palm (Circular and Agricult. Journ. of the Roy. Bot. Gard. Ceylon, III, 1906, p. 223—226).
- 18 —** Root disease of *Hevea brasiliensis*, *Fomes semitostus* Berk. (Circular and Agricult. Journ. Roy. Bot. Gard. Ceylon, III, 1906, p. 237—242) fig.
- 19 —** Report of the Government Mycologist (Circular and Agricult. Journ. of the Roy. Bot. Gard. Ceylon, III, No. 21, 1906, p. 277).
- 20 —** Descriptions of new Ceylon Fungi (Ann. Roy. Bot. Gard. Peradeniya, III, 1906, p. 1—10).
- 21 —** The fungi of certain termite nests (Ann. Roy. Bot. Gard. Peradeniya, III, Part II, 1906, p. 185—270) tab.
- 22 Péteaux.** Une Morille gigantesque (Bull. Soc. Bot. Lyon, V, 1887, p. 48).
- 23 —** Une Morille géante (Bull. Soc. Bot. Lyon, X, 1892, p. 36).
- 24 Petermann A.** Rübenkrankheit durch einen Pilz (Wiener Landwirthsch. Zeitg., 1874; Agric.-Chem. Jahresber., 1873/74, p. 341).
- 25 —** *Rhizoctonia violacea* auf Rüben (Wiener Landwirthsch. Zeitg., 1874).
- 26 —** Maladie nouvelle attaquant les betteraves (Stat. agric. de Gembloux, 1876, No. 5).
- 27 —** Expériences pour combattre la maladie de la pomme de terre d'après la méthode Jensen (Ann. de la sc. agronom., II, 1885, n. 1).
- 28 —** Expériences sur les moyens de combattre la maladie de la pomme de terre (Bull. de la Stat. Agronom. de l'État à Gembloux, 1891, n. 48).
- 29 Petermann M.** Treatment of potato disease (Agric. Scienc., V, 1891, p. 182).
Peters A. T. cfr. **Heald F. D.**
- 30 Peters E.** Untersuchungen über die Kartoffelkrankheit (Preuss. Ann. der Landwirtschaft., II, 1867, p. 164; L, 1867, p. 1).
- 31 Peters L.** Zur Kenntnis des Wurzelbrandes der Zuckerrübe (Berichte Deutsch. Bot. Gesellsch., XXIV, 1906, p. 323—329).
— cfr. **Hiltner L.**
- 32 Peters W. L.** Über die Organismen des Sauerteigs und ihre Bedeutung für die Brotgährung (Botan. Zeit., XLVII, 1889, p. 405, 421, 437).

20533—20547 Petersen — Petitmengin.

- 33 Petersen.** Beschreibung eines neuen Verfahrens zur Gewinnung eines schönen Orseille-Extracts (Génie industriel, II, 1859, p. 151; Verhdl. des niederöster. Gewerbevereins, 1859, p. 295; Polyt. Centralbl., 1859, p. 1616).
- 34 Petersen Angelo.** Vergiftung durch den Genuss von giftigen Pilzen (Hosp. Tidende, 2. R., IV, 13, 1877; Schmidt's Jahrb., CLXXVI, 1877, p. 221).
- 35 Petersen Anton.** Sarcina im Biere ohne irgend eine Krankheitserscheinung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIII, 1890, p. 1).
- 36 —** Krankheiten des Hopfens (Natur, 1899, No. 27, p. 320).
- 37 Petersen H. E.** Note sur les Phycomycètes observés dans les téguments vides des nymphes de Phryganées, avec description de trois espèces nouvelles de Chytridinées (Journ. de Bot., XVII, 1903, p. 214—222) fig.
- 38 —** Contributions à la connaissance des Phycomycètes marins (Chytridineae Fischer) (Overs. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Förhandl., 1905, p. 439 bis 488) fig.
- 39 Petersen Severin.** Sjaeldnere danske Agaricineer (Meddel. fra Botanisk Forening i Kjöbenhavn, 1884, p. 101).
- 40 —** Agaricineer jagttagne i Omegnen af Slagelse (Bot. Tidsskr., XVII, 1889, p. 111).
- 41 —** Det højere Svampeflor (Ved. Udvalget for Folkeoplysnings Fremme, 8^o, 153 pp.) 71 fig. Kjöbenhavn (G. E. C. Gad) 1895.
- 42 Peterstein J.** Über das Studium der Schwämme und Versuche selbe aufzubewahren (Öster. Bot. Zeitschr., II, 1852, p. 293).
- 43 Petit A.** Nouvelle théorie de la fermentation (Compt. rend., LXXIII, 1871, p. 267—270; Journ. de Pharm., XV, 1872, p. 22—25).
- 44 Petit E.** Instructions pour le traitement de l'anthracnose (Vigne américaine, 1887, n. 3, p. 97).
- 45 Petit P.** Sur une différence entre les levûres hautes et basses (Monit. industr., XXIV, 1897, No. 5; Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 510; Chem. Centralbl., 1897, I, p. 828).
- 46 —** Composition d'une levure de Dortmund (Journ. de distillerie franç., 1897, p. 93).
- 46a — et Larcher A.** Liste de quelques plantes recueillies dans le moi de Janvier 1873, aux environs de Paris (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 18).
- cfr. Richon Ch.
- 47 Petitmengin Marcel.** Promenades botaniques en Lorraine 1901 (Bull. de l'Acad. internat. de Géogr. bot., XI, 1902, p. 42—44).

20 548—20 562 Petiver — Petri.

- 48 Petiver James.** Musei Petiveriani Centuriae I (—X), rariora naturae continens etc. Londini (Smith and Walford) 1695—1703, 8^o, 93 pp., 2 tab.
- 49 —** Gazophylacii Naturae et Artis decades X, in quibus animalia, quadrupedes, aves, pisces, reptilia, insecta, vegetabilia, item fossilia, corpora marina et stirpes minerales e terra erutae, lapides figura insignes, descriptionibus brevibus et iconibus illustrantur. Londini 1702—1709, II Vol., I, Decas I—V, 1702—1704, 8^o, 78 pp., tab. 1—50. — II, Decas VI—X, 1709, 12 pp., tab. 51—100.
- 50 —** Pterographia Americana, icones continens Filicum nec non Muscos, Lichenes, Fungos etc. London 1712.
- 51 —** Opera historiam naturalem spectantia or Gazophylacium. Containing several 1000 figures of birds, beasts, reptiles, insects, fishes, beetles, moths, flies, shells, corals, fossils, minerals, stones, fungusses, masses, herbs etc. from all nations on 156 copperplates with latin and english names. London (Milan) 1764, III Vol., fol. et 8^o. — I, fol., 180 tab. — II, fol., 126 tab. — III, 8^o, 93, 96 pp., 4 tab.
- 52 Pêtre O.** Les maladies des arbres. La brûlure des arbres fruitiers (Amateur des jardins, 1899, p. 84, 144).
- 53 Petri L.** Descrizione di alcuni Gasteromiceti di Borneo (Malpighia, XIV, 1900, p. 111—139) tab.
- 54 —** La formazione delle spore nell' Hydnangium carneum Wallr. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., IX, 1902, p. 499—514) tab.
- 55 —** Lo sviluppo del corpo fruttifero dell' Hydnangium carneum Wallr. (Rendic. Congr. botan., Palermo, 1902, p. 148—151) fig.
- 56 —** Di una forma anomala di Peziza vesiculosa (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., X, 1903, p. 271—273).
- 56a —** La formazione delle spore in Naucoria nana n. sp. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., X, 1903, p. 357—371) tab.
- 57 —** Ricerche sul significato morfologico e fisiologico dei prosperoidi (sporangio di Janse) nelle micorize endotrofiche (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., X, 1903, p. 541—562) fig.
- 58 —** Di una nuova specie di Thielaviopsis Went. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., X, 1903, p. 582—584).
- 59 —** Ricerche sul genere Streptothrix Cohn (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., X, 1903, p. 585—601) fig.
- 60 —** Osservazioni sul genere Tylostoma (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., XI, 1904, p. 23—69) fig.
- 61 —** Naucoria nana sp. n. (Annal. Mycol., II, 1904, p. 9—11) fig.
- 62 —** Sul valore diagnostico del capillizio nel genere „Tylostoma“ Pers. (Annal. Mycol., II, 1904, p. 412—438) tab., fig.

20563—20576 Petri — Petterson.

- 63 Petri L.** Di una forma speciale della „malattia degli sclerozi“ nei fagioli (Att. R. Accad. Lincei, Roma, XIII, Fasc. 10, 1904, p. 479—482).
- 64 —** Di alcuni caratteri colturali della *Stictis Panizzei* De Not. (Atti R. Accad. Lincei, Roma, XIV, 1905, p. 637—638).
- 65 —** Nuove ricerche sulla biologia della *Stictis Panizzei* (Rendic. Accad. Lincei, Roma, XIV, Fasc. 5, 1905, p. 730).
- 66 —** Nuovi studi sulla „Brusca“ dell' olivo (Bull. Minist. Agr. Ind. e Comm., V, 1906, p. 445—452).
- 67 Petri R. J.** Eine neue Methode, Bacterien und Pilzsporen in der Luft nachzuweisen und zu zählen (Zeitschr. f. Hygiene, III, 1887, p. 1).
- 68 —** Zusammenfassender Bericht über Nachweis und Bestimmung der pflanzlichen Mikroorganismen der Luft (Centralbl. f. Bakt. u. Par., II, 1887, p. 113).
- 69 —** Die Durchlässigkeit der Luftfiltertuche für Pilzsporen und Bacterienstäubchen (Zeitschr. f. Hygiene, VI, 1889, p. 233.)
- 70 Petriny S.** A esiperke-gomba tenyésztésének gyakorlati modoszere. (Praktische Anleitung zur Cultur des Champignons.) Budapest 1890, 75 pp.
- 71 Petroff N. W.** Dosage des corps albuminoides dans les champignons (Journ. Société physico-chimique russe de St. Pétersbourg, XVII, 1885, n. 6).
- 72 —** Ein Fall von Actinomyose beim Menschen (Dnewnik Kasansk. obschtschewstwa wratschei 1888, n. 4—6) (Russisch).
- 73 —** Ein Beitrag zur Lehre von der Actinomyose (Berl. klin. Wochenschr., 1888, n. 27, p. 541).
- cfr. **Obraszow E. S.**
- 73a Petrowsky A.** Po powodu otkritja gg. Famintzinym i Baranetzkym suschezestwowanija u lischainikow zoospor (Über Herrn Prof. Famintzin's und Baranetzky's Entdeckung der Zoosporen der Flechten) (Ber. über die Verh. d. bot. Sekt. der 3. russ. naturf. Vers. zu Kiew vom 20. Aug. bis 1. Sept. 1871, p. 4) (Russisch).
- 73b —** Die Chlamydosporen bei *Penicillium glaucum* (Protocoll d. Sitzung d. Ges. zur Erforsch. d. Gouvern. Jaroslaw, in naturhist. Hinsicht, 15. März 1875) (Russisch).
- 74 Petry.** Ueber die Einwirkung des Labferments auf Kasein (Wiener klin. Wochenschr., 1906, No. 6).
- 75 Pettenkofer.** Chemische Versuche mit Mutterkorn (Repert. f. Pharm., III, 1818, p. 65—74).
- 76 Petterson A.** Zur Frage der Bedeutung der Fadenpilze für die pathologischen Veränderungen des Magens (Deutsche med. Wochenschr., XXVIII, 1902, p. 703—705).

20577—20594 Pettit — Pfeffer.

- 77 Pettit R. H.** Studies in artificial cultures of Entomogenous Fungi (Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. Bull. 97, 1895, p. 339—378, 11 tab.).
- 78 Peyl Josef.** Beschreibungen einiger Pilze (Lotos, VII, 1857, p. 26, 66; VIII, 1858, p. 30).
- 79 —** Die landwirthschaftliche Pilzkunde für Landwirthe, Forstmänner, Gärtner und die Hausfrauen. Prag (J. G. Calve) 1863.
- 80 —** Cladosporium polymorphum Peyl, ein neuer Pilz (Lotos, XV, 1865, p. 18—20) tab.
- 81 —** Studien über Generatio aequivoca (Lotos, XVII, 1867, p. 45—50, 55—62).
- 82 Peyre R.** Symbiose actinomycosique. — La Symbiose morphologique et fonctionnelle de l'Actinomyces éclairée par quelques autres symbioses microbiennes. Thèse Faculté Méd., Lyon, 1903, 8^o, 71 pp.
- 83 Peyritsch Johann J.** Beitrag zur Kenntniss des Favus (Tinea favosa) (Medizin. Jahrb., XVII, 1869, p. 61—80).
- 84 —** Über einige Pilze aus der Familie der Laboulbenieen (Sitzb. K. K. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., LXIV, 1871, p. 441—458, tab.; Ann. Mag. Nat. Hist., 4 ser., VIII, 1871, p. 440—441).
- 85 —** Beiträge zur Kenntniss der Laboulbenieen (Sitzb. K. K. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., LXVIII, 1873, p. 227—254).
- 86 —** Über Vorkommen u. Biologie von Laboulbenieen (Sitzb. K. K. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., LXXII, 1875, p. 377—385).
- 87 —: Heinricher E.** Johann Peyritsch (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VII, 1889, p. (12)).
- 88 Peyssonell N.** Über die Schwämme (Voigt, Magaz. f. d. Neueste a. d. Phys. u. Naturgesch., V., 1788, p. 15).
- 89 Pfaff Chr. H.** Über eine eigentümliche Säure in dem isländischen Moose (Schweigger Journ. f. Chemie u. Phys., XLVII, 1826, p. 476).
- 90 —** Briefliche Mitteilung über den chemischen Unterschied zwischen gesunden und kranken Kartoffeln (Repert. f. Pharm., XCIII, 1846, p. 200 bis 201).
- 91 Pfau-Schellenberg.** Ueber eine Rebenkrankheit „Brächi“ oder „Rebentod“ (Verh. d. Schweiz. Naturf. Ges. in Basel, 1877, p. 66).
- 92 Pfeffer Wilhelm.** Pflanzenphysiologie. Leipzig (W. Engelmann) 2 vol. 1881. — 2. Aufl., I, 1897; II, 1904.
- 93 —** Ueber die Untersuchungen des Herrn F. Eschenhagen betreffend den Einfluss der Concentration des Nährmediums auf das Wachstum der Schimmelpilze (Ber. d. Math.-Phys. Classe d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., 1889, p. 343).
- 94 —** Die Bildungsbedingungen der Oxalsäure in Pilzen (Ber. d. Math.-Phys. Classe d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., 1891, p. 24—27).

20595—20609 Pfeffer — Pfitzer.

- 95 Pfeffer Wilhelm. Ueber Untersuchungen des Herrn Dr. Miyoshi aus Tokio betreffend die chemotropischen Bewegungen von Pilzfäden (Ber. d. Math.-Phys. Classe d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., Leipzig, 1893, 6 pp.).
- 96 Pfeffermann R. Der Pilzkenner. Praktischer Führer beim Sammeln der Pilze. Hainichen 1904, 4^o, 41 pp., 12 tab.
- 97 Pfeifer Joannes. Dissertatio de fungo melitensi, Upsaliae 1755.
- 98 Pfeiffer Emil. Über *Cantharellus cibarius* L. und seine Verwechselung mit *C. aurantiacus* Fr. (Arch. d. Pharmacie, CCXXIII (3. Reihe, XXIII) 1885, p. 885—888).
- 99 — Zur Identität des *Boletus Satanas* Lenz. (Zeitschr. f. Naturwissensch., Halle, LXII, (4. Folge, VIII) 1889, p. 395—398).
- 0 — Aufsicht des Pilzmarktes (Arch. der Pharmacie, CCXXVII, 1879, p. 1116, 1137).
- 1 Pfeiffer L. Über Sprosspilze in der Kälberlymphe (Correspondenzbl. des allg. ärztl. Ver. v. Thüringen, 1885, n. 3).
- 1a — Das Vorkommen der Marchiafava'schen Plasmodien im Blute von Vaccinirten und von Scharlachkranken (Zeitschr. f. Hygiene, II, 1887, p. 397).
- 2 — Ein neuer Parasit der Pockenprocesse aus der Gattung Sporozoa (Leuckart) (Correspondenzbl. d. allgem. ärztl. Ver. von Thüringen, 1887, No. 2; Monatsh. f. prakt. Dermatologie, IV, 1887, No. 10).
- 3 — Ueber Parasiten im Blaseninhalt von Varicella und von Herpes Zoster und über die Beziehungen derselben zu ähnlichen Parasiten des Pockenprocesses (Monatsh. f. prakt. Dermatologie, IV, 1887, No. 13).
- 4 Pfeiffer Ludwig. Nomenclator botanicus. Cassel (Th. Fischer) 8^o, I, Pars I, 1873; I, Pars II, 1874. — II, Pars I, 1874; II, Pars II, 1874.
- 5 — Synonymia botanica locupletissima generum, sectionum et subgenerum ad finem anni 1858 promulgatorum. Cassel (Th. Fischer) 1870, 8^o, 674 pp. — Supplem. primum., 1874, 45 pp.
- 6 Pfeil. Die Erscheinung von Flechten bei freigestellten Buchen (Pfeil, kritische Blätter f. Forst- u. Jagdwissenschaft, Leipzig, XXXII, 1853, p. 204).
- 7 Pfister. Die Gewinnung von Presshefe alter Methode ohne Verwendung von Schlempe oder Schwefelsäure (Brennerei-Zeitg., XIII, 1906, No. 671.)
- 8 Pfitzer Ernst. Über parasitische Pilze auf Diatomaceen (Sitzungsber. naturh. Ver. d. Pr. Rheinl. u. Westf., 1868, ersch. 1869, p. 221; 1869, ersch. 1870, p. 62).
- 9 — Ein neuer Algenparasit aus der Ordnung der Phycomyceten (Monatsber. d. Kön. Akad. d. Wiss., Berlin, 1872, p. 379—398).

20610—20625 Pfizenmaier — Philippe.

- 10 Pfizenmaier W.** Ueber Beschädigung von Fichtenjungwüchsen durch den Fichtenrindenpilz *Nectria Cucurbitula* Fr. (Allgem. Forst- und Jagdzeitg., LVII, 1881, p. 275).
 - 11 Pflug.** Strahlenpilze als Ursache von Neubildungen (Centralbl. medic. Wissensch., XX, 1882, p. 241).
 - 12 Pflug J. Georg.** Lungenaktinomykosis in Form akuter Miliartuberkulosis bei einer Kuh. Vorläufige Mitteilung (Centralbl. medic. Wissensch., XX, 1882, p. 241—243).
 - 13 Pfuhl F.** Einige Mittheilungen über die Untersuchung und die Aufbewahrung der höheren Pilze (Basidiomyceten) (Zeitschr. naturw. Ver. Prov. Posen, V, 1898, p. 12—20).
 - 14 —** Floristische Mittheilungen (Zeitschr. naturw. Ver. Prov. Posen, V, 1898, p. 24—32).
 - 14a —** Die Pilzflora im Jahre 1898 (Zeitschr. naturw. Ver. Prov. Posen, V, 1898, p. 57—59).
 - 15 —** Zur Pilzflora der mittleren Kreise der Provinz (Zeitschr. naturw. Ver. Prov. Posen, Botan. Abth., VI, 1899, p. 27—39).
 - 16 —** Giftige Pilze (Zeitschr. naturw. Ver. Prov. Posen, Bot. Abth., VI, 1899, p. 62—63).
 - 17 —** Floristische Skizze der Umgegend von Közanowo, Imielno und Wajnowo (Zeitschr. naturw. Ver. Prov. Posen, Botan. Abth., VI, 1899, p. 86—95).
 - 18 —** Doppelpilz von *Tricholoma cyclophilum* (Zeitschr. d. naturw. Ver. d. Prov. Posen, Sect. für Bot., IX, 1902, p. 18—21).
 - 19 —** *Cantharellus aurantiacus*, der orangefarbene Pfefferling, ist ein giftiger Pilz (Zeitschr. d. naturw. Ver. d. Prov. Posen, Sect. für Bot., IX, 1902, p. 25—27).
 - 20 —** Über eine besondere Eigentümlichkeit der Sporen von *Clitocybe ostreata* (Deutsche Gesellsch. Kunst u. Wissensch. Posen, Naturw. Abt. Bot., 1903, p. 175—176).
 - 21 —** Einige Mittheilungen über die Pilze der Provinz Posen (Zeitschr. der Naturw. Abteilung der deutsch. Ges. in Posen, XVIII, 1903, p. 1—16).
- Pfund J. D. C.** cfr. **Montagne C.**
- 22 Pfund P.** Theorie und Praxis der Schnell-Essigfabrikation (Dingler's Polytechn. Journ., CCXI, 1874, p. 280, 367).
 - 23 Philipowicz W.** Das Mutterkorn (*Secale cornutum*). Odessa 1881, 8^o, 17 pp., tab. (Russisch).
 - 24 Philippar Jean.** Traité sur la carie, le charbon, l'ergot, la rouille. Versailles 1837.
 - 25 Philippe R. A.** Lichenes exsiccati 1855. 260 Arten aus den Pyrenaeen.

20626—20651 Philippi — Phillips.

- 26 Philippi F.** Die Pilze Chiles, soweit dieselben als Nahrungsmittel gebraucht werden (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 115).
- 27 Philippi R. A.** Ueber die Vegetation am Aetna (Linnaea, VII, 1832, p. 727).
- 27a Phillips George.** On the nature and cause of the Potato Disease (Journ. Agric. Soc., VII, 1846, p. 300—333).
- 28 Phillips William.** Scleroderma geaster (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 17).
- 29 —** Fungi in Shropshire (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 273).
- 29a —** The fungi of charcoal beds (Transact. Woolhope Field Club, 1872/73, p. 110—114).
- 30 —** On the blue reaction given by iodine in certain Fungi (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 43).
- 31 —** The jodine test for fungi (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 107).
- 32 —** Lichens in North Wales (Grevillea, II, 1873, p. 27).
- 33 —** An Abstract of M. Bornets Paper on the Gonidia of Lichens (Grevillea, II, 1873, p. 36—40).
- 34 —** Thelocarpon intermediellum Nyl. in Britain (Grevillea, II, 1874, p. 125 bis 126) tab.
- 35 —** A new British Sphinctrina (*S. caespitosa* n. sp.) (Gard. Chron., IV, 1875, p. 165).
- 36 —** Note on *Peziza fuscescens* Pers. (Grevillea, III, 1875, p. 188—189).
- 37 —** Parasitism or polymorphism — which? (Grevillea, IV, 1875, p. 82—83) tab.
- 38 —** On a new British species of *Ascobolus* (Grevillea, IV, 1875, p. 84).
- 39 —** *Elvellacei Britannici*. Fasc. I, II, Shrewsbury, No. 1—100, 1875. — Fasc. III, No. 101—150, 1877. — Fasc. IV, No. 151—200, 1882.
- 40 —** *Thelocarpon Laureri* Flot. (Journ. of Botan., XIV, 1876, p. 148).
- 41 —** *Fusisporium Solani* (Gard. Chron., VI, 1876, p. 175).
- 42 —** *Discomycetes* from California (Grevillea, V, 1876, p. 35--36).
- 43 —** Fungi of California and the Sierra Nevada Mountains (Grevillea, V, 1877, p. 113—118) tab.
- 44 —** Fungi of California (Grevillea, VII, 1878, p. 20—23).
- 45 —** Lichens, their Rate of Growth (Gard. Chron., IX, 1878, p. 624: X, 1878, p. 75—76).
- 46 —** New British *Discomycetes* (Gard. Chron., X, 1878, p. 397).
- 47 —** The Cup Funguses of Shropshire (Gard. Chron., X, 1878, p. 465).
- 48 —** A new *Peziza* (Gard. Chron., X, 1878, p. 473).
- 49 —** *Hygrophorus foetens* n. sp. (Grevillea, VII, 1878, p. 74—76).
- 50 —** A new British *Peziza* (Grevillea, VII, 1879, p. 140).
- 51 —** On a new species of *Helvella* (*H. californica*) (Transact. Linn. Soc. London, 2. ser., I, 1880, p. 423) tab. — Read 5. June 1879.

20652—20674 Phillips.

- 52 Phillips William.** On *Helvella californica* (Abstract) (Journ. Linn. Soc. London, XVII, 1880, p. 402).
- 52a** — *Dacryomyces succineus* Fr. the early stage of a *Peziza* (Grevillea, VIII, 1880, p. 154).
- 53** — Dr. A. Minks on the microgonidia of Lichens (Grevillea, IX, 1880, p. 34—37).
- 54** — New British Discomycetes (Gard. Chron., XIV, 1880, p. 308) fig.
- 55** — The Hymenomycetes of Shropshire (Transact. Shropshire Soc., III, 1880, p. 393—432).
- 56** — The Fungi of our Dwelling-houses (Midland Naturalist, III, 1880, p. 34 bis 42) (cfr. Rev. mycol., II, 1880, p. 147).
- 57** — British Lichens (Midland Naturalist, III, 1880, p. 125).
- 58** — British Lichens: hints how to study them (Midland Naturalist, III, 1880, p. 196).
- 59** — A Revision of the Genus *Vibrissea* (Transact. Linn. Soc. London, 2. ser., II, 1881, p. 1—10) tab.
- 60** — Notes on some recent forays among funguses (*Agaricus Persoonianus* n. sp.) (Gard. Chron., XVI, 1881, p. 784) fig.
- 61** — The Hymenomycetes of Shropshire. 1881, 8^o, 44 pp.
- 62** — A new Variety of *Peziza aurantia* (Gard. Chron., XVIII, 1882, p. 191).
- 63** — *Puccinia mixta* Fuck. (Gard. Chron., XX, 1883, p. 52).
- 63a** — A new *Lycoperdon* (Gard. Chron., XX, 1883, p. 570).
- 64** — Truffles in Shropshire (Midland Naturalist, VI, 1883, p. 40—41).
- 65** — British Species of *Nidularia* (Woolhope Club Transact., 1883—1885, erschien. 1890).
- 66** — *Acmosporium tricephalum* (Gard. Chron., XXI, 1884, p. 317) fig.
- 67** — Monstruosités observées sur des Hyménomycètes (Rev. mycol., VI, 1884, p. 93).
- 68** — A manual of the British Discomycetes (The international scientific series, Vol. 61). London (Kegan Paul, Trench, Trübner & Comp.) 1887, 8^o, 462 pp., 12 tab. — Second Edition 1893, 8^o, 462 pp., 12 tab.
- 69** — Some new British Discomycetes (Grevillea, XV, 1887, p. 113—115).
- 70** — New British Discomycetes (Grevillea, XVI, 1888, p. 93—95).
- 71** — British Discomycetes (Grevillea, XVII, 1888, p. 43—47).
- 71a** — Monstruosités dans les Champignons (Rev. mycol., X, 1888, p. 79) tab.
- 72** — La luminosité des Champignons (Rev. mycol., X, 1888, p. 120).
- 73** — British Discomycetes (Grevillea, XVIII, 1890, p. 82).
- 74** — Qu'est-ce que le *Peziza albella* Withering? (Rev. mycol., XII, 1890, p. 140).

20675—20692 Phillips — Phoebus.

- 75 Phillips William. Descriptions of New Scotch Discomycetes (Scottish Naturalist, 1890, No. 27).
- 76 — Omitted Discomycetes (Grevillea, XIX, 1891, p. 106).
- 77 — New Discomycetes from Orkney (Scottish Naturalist, April 1891).
- 78 — *Gyromitra gigas* (Krombh.) Cke. (Journ. of Botan., XXXI, 1893, p. 129) tab.
- 79 — et Harkness H. W. Fungi of California (Bull. Californ. Acad. Scienc., No. 1, Febr. 1884, p. 21—25 (1—5)).
- 80 — et — Discomycetes of California (Grevillea, XIII, 1884, p. 22—23).
- 81 — et Plowright Charles B. New and rare British Fungi (Grevillea, II, 1874, p. 186; l. c., III, 1875, p. 124, tab.; l. c., IV, 1876, p. 118; l. c., VI, 1877, p. 22; l. c., VIII, 1880, p. 97, tab.; l. c., X, 1881, p. 65; l. c., XIII, 1884, p. 48; l. c., XIII, 1885, p. 73).
- 82 —: Plowright Ch. B. William Phillips (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 331—332) Portr.
 — cfr. Aitkins.
 — cfr. Cooke M. C.
 — cfr. Trail J. W. H.
- 83 Philippson L. Zwei Fälle von Mycosis fungoidea (Berlin. klin. Wochenschr., 1892, n. 39, p. 975).
- 84 Phippen George Dean. Report on the onion disease (Proceed. Essex Inst. Salem, Mass., II, 1862, p. 211—215. — Read 10. July 1857).
- 85 — Parasitic plants (Americ. Naturalist, I, 1868, p. 188—196).
- 85a Phipson T. L. On the existence of aniline in certain Fungi which become blue in contact with the air (Report Brit. Assoc., 1862, Pt. II, p. 51 bis 53; Chemic. News, VI, 1862, p. 194).
- 86 — On the oxydation blue of *Boletus cyanescens*, *B. luridus* etc. and on a similar product derived from phenol (Chemic. News, XXV, 1872, p. 301).
- 87 — On the colouring matter (ruberine) and the alkaloid (agarythrine) contained in *Agaricus ruber* (Chemic. News, XLVI, 1882, p. 199—200).
- 88 — Analyse de l'air par l'*Agaricus atramentarius* (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 816).
- 89 — Analysis of air by *Agaricus atramentarius* (Nature, LV, 1896, p. 95).
- 90 Phisalix C. Les sucs de champignons vaccinent contre le venin de vipère (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, L, 1898, p. 1151—1153).
- 91 — Sur quelques espèces de champignons étudiées au point de vue de leurs propriétés vaccinales contre le venin de vipère (Compt. rend. Soc. Biol. Paris, L, 1898, p. 1179—1181).
- 92 Phoebus Philipp. Deutschlands cryptogamische Giftgewächse in Abbildungen und Beschreibungen. Berlin (Hirschwald) 1838, 4^o, XII et 114 pp., 9 tab col.

20693—20706 Phoebus — Pichi.

- 93 Phoebus Philipp.** Ueber den Keimkörnerapparat der Agaricinen und Helvellaceen (Nov. Act. Ac. Leop.-Carol. Nat. Cur., XIX, Pars II, 1842, p. 169 bis 248) tab. (cfr. Flora, XXVI, 1843, p. 533).
- 94 —: Siebert Fr.** Philipp Phöbus (Arch. d. Pharm., CCXVII, 1880, p. 241 bis 252) Portr.
— cfr. **Brandt Johann.**
- 95 Piana G. P.** Actinomicosi incipiente. Actinomyces sviluppato alla superficie di frusti di tessuto vegetale fibro-vascolare incistida ti sotto la mucosa della lingua nei bovini (Arch. per le sci. medic., X, 1886, No. 5, p. 137).
- 96 Picard Philibert: Bornet E.** Notice sur Philibert Picard (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 194).
- 97 Picaud A.** Maladies de la vigne. Poligny (Cottèz) 1888.
- 97a Picbauer R.** Příspěvek ku poznání květeny okoli Třebiče a některých míst okresu Velko-Meziříčského a Náměstského (Beitrag zur Kenntnis der Flora der Umgegend von Třebíč und einigen Orten des Gross-Meziříčener und Náměster Bezirkes) (Veštník Klub přírodov. v. Prostějové, Prossnitz 1906, 8^o, Flechten, p. 4--13).
- 98 Piccone Antonio.** Appunti sulla distribuzione geografica del Polyporus Inzengae Ces. et De Not. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VIII, 1876, p. 367 bis 368).
- 99 —** Sulla malattia del „falchetto“ nei Gelsi (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XI, 1879, p. 192—196).
- 0 —** Sullo straordinario sviluppo della Septoria Castaneae Lév. nella provincia di Genova durante l'anno 1880 (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 124—126).
- 1 —** Osservazioni sopra alcune località Liguri citate in un recente lavoro lichenologico del Dott. A. Jatta (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 126—127).
- 2 —** Alghe della crociera del „Corsaro“ alle Azzorre (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 171—174).
- 3 Picharo.** Action de quelques substances antiparasitaires sur le mildew et l'oidium de la vigne (Annal. agronom., XI, No. 1, 1885).
- 4 Pichi P.** Poche parole sull' infezione peronosporica della vite (Processi verbali della Soc. toscana di Scienze naturali, IV, Pisa 1886, p. 108).
- 5 —** La Peronospora umbelliferarum Casp. nelle foglie delle vite (Processi verbali della Soc. toscana di Scienze naturali, Pisa, V, 1887, p. 258).
- 6 —** Alcune osservazioni sui tubercoli radicali delle Leguminosi (Processi verbali della Soc. toscana di Scienze naturali, Pisa, VI, 1888, p. 45).

20707—20723 Pichi — Picot de la Peirouse.

- 7 Pichi P. Poche parole sull' infezione peronosporica della vite (Ricerche e lavori eseguiti nell' Istit. bot. d. Pisa, Fasc. II, Pisa 1888, p. 47).
- 8 — La Peronospora Umbelliferarum Casp. nelle foglie della vite (Ricerche e lavori eseguiti nell' Ist. bot. di Pisa, Fasc. II, Pisa 1888, p. 104).
- 9 — Una nuova forma di Peronospora nel peduncolo dei giovani grappoli (Nuovo Rass. vitic. ed enol. Conegliano, 1890, 10 pp.) tab.
- 9a — Sulla infezione peronosporica delle foglie della vite (Nuovo Rass. vitic. ed enol. Conegliano, 1890, 4 pp.).
- 10 — Sopra l'azione dei sali di rame nel mosto d'uva sul *Saccharomyces ellipsoideus* (Nuovo Rass. vitic. ed enol. Conegliano, 1891, Fasc. 5, 11 pp.).
- 11 — Alcuni esperimenti fisiopatologici sulla vite in relazione al parassitismo della peronospora (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 361).
- 12 — Sulla fermentazione del mosto di uva confermenti selezionati (Annal. della R. Scuola di vitic. ed enol. Conegliano, 3. ser., I, 1892, 8 pp.).
- 13 — Ricerche fisiopatologiche sulla vite in relazione al parassitismo della peronospora (Annal. R. Scuola di vitic. e enol. Conegliano, 3. ser., I, 1892, Fasc. 1).
- 14 — Ricerche morfologiche e fisiologiche sopra due nuove specie di *Saccharomyces* prossime al *S. membranaefaciens* di Hansen. I. (Annal. R. Scuola di vitic. e enol. Conegliano, 3. ser., I, 1892, Fasc. 2, 36 pp.) 4 tab.
- 15 — Alcuni esperimenti fisiopatologici sulla vite in relazione al parassitismo della peronospora. Seconda Nota (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 203).
- 16 — e Marescalchi A. Sulla fermentazione del mosto di uva con fermenti selezionati. Nota II (Annal. Scienze vitic. ed enol. in Conegliano, 1892, 12 pp.) — Nota III (l. c. 1893, 14 pp.).
- 17 Picinelli F. Mondo Simbolico formato da imprese scelte, spiegate ed illustrate. Milano (Francesco Vigone) 1669.
- 18 Pick F. J. Untersuchungen über die pflanzlichen Hautparasiten (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XV, 1865, p. 947—960).
- 19 — Erwiderung (Arch. f. Dermat. u. Syph., XXXI, 1895, p. 67).
- 20 — u. Král F. Untersuchungen über Favus. I. Klinischer u. experimenteller Teil. II. Mykologischer Teil (Beiträge zur Dermat. u. Syph., I, Heft 2 u. 3, Wien (Braumüller) 1891).
- 21 Pickering Roger. A letter concerning the seeds of mushrooms (Philos. Transact., London, XLII, n. 471, 1743, p. 593—598).
- 22 — A letter concerning the propagation and culture of mushrooms (Philos. Transact., London, XLIII, n. 472, 1744, p. 96—101).
- 23 Picot de la Peirouse. Mémoire sur la mortalité des Ormes dans les environs de Toulouse (Mém. de l'Acad. de Toulouse, III, 1788, p. 197—218; Opuscoli scelti, X, 1787, p. 361—363).

20724—20742 Picquenard — Picus.

- 24** Picquenard Charles Amande. Contributions à la flore du Finistère (Bull. Soc. sci. nat. Ouest de la France, I, 1891, Lichenes, p. 78).
- 25** — Herborisations dans le sud du Finistère (Bull. Soc. sci. nat. Ouest de la France, II, 1892, Lichenes, p. 64).
- 26** — Lichens nouveaux pour la flore du Finistère (Bull. Soc. Bot. France, XLV, 1898, p. 68—69).
- 27** — Les lichens foliacés et fruticuleux des forêts du Finistère (Bull. Soc. Bot. France, XLV, 1898, p. 174—176).
- 28** — Deux lichens nouveaux pour la flore du Finistère (Bull. Soc. Bot. France, XLV, 1898, p. 309—310).
- 29** — Herborisations lichénologiques dans la Finistère de 1867 à 1897 (Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest de la France, VIII, 1898, p. 73—80).
- 30** — Note sur mes herborisations lichénologiques dans la Finistère en 1897/98 (Compt. rend. assoc. franç., Congrès de Nantes, 1898, ersch. 1899, p. 433 bis 436).
- 31** — Florula lichénologique des tiges sèches de *Pteris aquilina* (Compt. rend. assoc. franç., Congrès de Nantes, 1898, ersch. 1899, p. 441—442).
- 32** — Communications (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 214—215).
- 33** — La dispersion des lichens bretons étudiée dans ses rapports avec l'état hygrométrique habituel de l'air ambiant (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 245—250).
- 34** — Lettre à Malinvaud (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 279—280).
- 35** — Note sur quelques *Parmelia* du Finistère: *P. cetrata* Ach., *P. perlata* Ach., *P. trichotera* Hue, *P. nilgherrensis* Nyl., *P. pilosella* Hue (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 450—454).
- 36** — Un Lichen nouveau: *Le Bilimbia corisopitensis* (Bull. Soc. Sc. Nat., Ouest de la France, IX, 1899, p. 87).
- 37** — Herborisations lichénologiques dans la Finistère d'octobre 1897 à octobre 1899 (Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest de la France, Nantes, X, 1900, p. 91 bis 102).
- 38** — Lettre (Bull. Soc. Bot. France, XLVII, 1900, p. 259).
- 39** — Lichens nouveaux pour la flore de la Bretagne (Bull. Soc. Bot. France, XLIX, 1902, p. 170).
- 40** — Lichens du Finistère (Bull. l'Acad. internat. de Géogr. Bot., XIII, 1904, No. 181, p. 1—48, No. 182, p. 108—132).
— cfr. Monguillon E.
- 41** Picus Victorius. De fungorum generatione (inter ejus Melethemata inauguralia, p. 1—103). August. Taurin., 1788.
- 42** — Melethemata inauguralia. Ex Physica de fungorum generatione. August. Taurin., 1788, 8^o, p. 1—283, 2 tab. De Fungis, p. 105—167).

~~20742a~~—20761 *Picus* — *Pietquin*.

42a *Picus Victorius*. De symptomatibus quae Fungorum venenatorum esum consequi solent (*Picus Melethemata inauguralia*, August. Taurin., 1788, p. 237—264).

43 *Piemonte L.* Dell' uno uso del solfato di ferro (*Bollett. di Comizio agrar. vogherese*, Voghera, XXII, 1885, No. 3, p. 65).

44 *Pierce Newton B.* Tuberculosis of the olive (*Journ. of Mycol.*, VI, 1891, p. 148).

45 — A disease of almond trees (*Journ. of Mycol.*, VII, 1892, p. 66—77). tab.

46 — The California Vine disease. A preliminary report of investigations (U. S. Departm. of Agricult. Divis. of Vegetable Pathology, Bull. No. 2, Washington 1892, 215 pp.) 25 tab.

47 — Remedies for the Almond disease caused by *Cercospora circumscissa* (*Journ. of Mycolog.*, VII, 1893, p. 232—239) tab.

48 — Prune Rust (*Journ. of Mycol.*, VII, 1894, p. 354—363) tab.

49 — Grape diseases on the Pacific coast (U. S. Departm. of Agricult. Farmers Bull. n. 30, 1895, 15 pp.) fig.

50 — Prune Rust (*Journ. of Mycol.*, VII, 1897, p. 354) tab.

51 — Peach leaf Curl; its nature and treatment (U. S. Depart. of agric. Divis. of veget. Physiol. and Pathol., Washington, Bull. 20, 1900, 204 pp.) 30 tab.

52 — Walnut Bacteriosis (*Botan. Gaz.*, XXXI, 1901, p. 272).

53 — Black Rot of Oranges (*Botan. Gaz.*, XXXIII, 1902, p. 234—235).

53a — The Pear Blight in California (*Science*, N. S., XVI, 1902, p. 193—194).

54 *Piering*. Über das Agaricin und seinen Einfluss auf die Perspiration (*Prager med. Wochenschr.*, 1884, n. 3).

55 *Pierre Joachim Isidore*. Sur les phénomènes de la fermentation (*Compt. rend.*, LXXIII, 1871, p. 317—318).

56 — et *Puchot E.* Recherches sur les produits de la fermentation alcoolique des jus de betteraves (*Compt. rend.*, LXIX, 1869, p. 95—98).

57 — et — Ueber einige Gährungs-Alkohole und Derivate derselben (*Annal. Chem. Pharm.*, CLIII, 1870, p. 259—262).

58 *Piers Harry*. Larva of May Beetle with parasitical fungus (*Proceed. and Transact. of the Nova Scotian Instit. of Natur. Science*, VII, 1890, p. 273 bis 275).

59 *Pierson A. W.* The occurrence of *Basisporium gallarum* Molliard in Michigan (*Rep. Michigan Acad. Sc.*, VI, 1904, p. 81).

60 *Pieschel C. A.* Die pflanzlichen Parasiten auf dem thierischen Körper (*Allgem. deutsch. bot. Zeit.*, I, 1846, p. 149—153).

61 *Pieters A. J.* The history of the Uredineae (*Asa Gray Bull.*, III, 1895, p. 8—10).

Pietquin F. cfr. *Dens G.*

20762—20780a Pilla — Pinoy.

- 62 Pilla Leop.** Della teoria parassitaria. Biella (tip. lit. G. Amosso) 1886, 32 pp.
- 62a Pilleter Caspar.** Plantarum, tum patriarum, tum exoticarum, in Walachria Zeelandiae insula, nascentium synonymia. Middelburgi 1610, 8°, 398 pp.
- 63 Pim Greenwood.** Irische Pilze (Quarterly Journ. of microscop. science, 1877, p. 191, 194, 465).
- 64 —** The lichens of the counties of Dublin and Wicklow (Proceed. Soc. Sci. Dublin, 2. ser., I, 1878, p. 276—282).
- 65 —** The fungi of the counties of Dublin and Wicklow (Proceed. Soc. Sci. Dublin, 2. ser., I, 1878, p. 283—299).
- 66 —** A Mould on Ensilage (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 781) tab.
- 67 —** On Alliospora, a supposed new Genus of Dematiei (Journ. of Botan., XXI, 1883, p. 234—235).
- 68 —** Recent additions to the Fungi of Counties Dublin and Wicklow (Proc. R. Irish Acad. Sci. Dublin, 2. ser., IV, 1884, p. 25—28). Read 28. May 1883.
- 69 —** Preliminary report on the Fungi of Glengariff and Killarney (Proc. R. Irish Acad. Sci. Dublin, 2. ser., IV, 1885, p. 475—485). Read 23. Febr. 1885.
- 70 —** The Sclerotium Disease of Potatos (Gard. Chron., XXIII, 1885, p. 110).
- 71 —** Cladotrichum Passiflorae n. sp. (Gard. Chron., XXIV, 1885, p. 724) fig.
- 72 —** Periwinkle disease Puccinia Vincae Berk. (Gard. Chron., 3. ser., II, 1887, p. 227) fig.
- 73 —** Pythium in Impatiens Sultani (Gard. Chron., 3. ser., III, 1888, p. 267).
- 74 —** New fungal disease of rape (Journ. of Botan., XXXV, 1897, p. 57—58).
- 74a —** Some curious Moulds (Transact. of the British Mycol. Society, 1897 bis 1898, p. 65—66) tab.
- 75 —** and **Mc Weeney R. J.** Fungi of the Dublin district (The Irish Naturalist, 1893, No. 10).
- 76 Pini.** Le malattie dei vini en Sicilia (Nuova Rassegna di viticolt. ed enolog. II, 1888, n. 5).
- 77 Pinolino D.** Le malattie della vite. Casalmaggiore 1883, 20 pp.
- 78 —** Le crittogame più dannose alla vite. Torino 1888, 8°.
- 79 Pinoy E.** Nécessité de la présence d'une bactérie pour obtenir la culture de certains Myxomycètes (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 288 bis 289).
- 80 —** Nécessité d'une symbiose microbienne pour obtenir la culture des Myxomycètes (Compt. rend., CXXXVII, 1903, p. 580—582).
- 80a —** Les champignons pathogènes. Leur classification d'après les caractères botaniques (Bull. de l'Inst. Pasteur, 1903, p. 761—774) fig.

20781—20798 Pinoy — Pirotta.

- 81 Pinoy E.** Amibo-diastrases des Acrasiées (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LVIII, 1905, p. 769).
- 82 —** Rôle des bactéries dans le développement du Plasmodiophora Brassicae, Myxomycète parasite produisant la hernie du chou (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LVIII, 1905, p. 1010—1012).
- 83 —** Sur la coloration des Oospora pathogènes dans les coupes de tissus ou d'organes (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 145).
- 84 Piper C. V. and Fletcher S. W.** Root diseases of fruit and other trees, caused by toadstols (Washington Agric. Exper. Stat., Bull. 59, 1903).
- 85 Pipping J. G.** Beskrifning på Hedemossans och Renmossans beredning till sund och välsmakelig föda, utgifven af kongli Finska Hushållnings-sällskapet. Åbo 1798.
- 86 Piret E.** Effet de la maladie de la pomme de terre sur la production en tubercules de la récolte qui rient de se faire (Agronome, 1897, No. 43).
- 87 Pirotta Romualdo.** Sulla Uredo Betae Pers. (Arch. Lab. Critt. Pavia, I, 1874, p. 213).
- 87 a —** Sulla ruggine delle Malve (Rendiconti Ist. Lomb. Milano, 2. ser., IX, 1876, p. 616 - 625).
- 88 —** Elenco dei funghi della provincia di Pavia. Cent. I (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VIII, 1876, p. 383—397).
- 89 —** Sulla ruggine delle Malve (Arch. Lab. Critt. Pavia, II/III, 1877, p. 63—74).
- 90 —** Sull' Helminthosporium Vitis (Lév.), parassita dell foglie della vite (Arch. Lab. Critt. Pavia, II/III, 1877, p. 85—92) tab.; Rendiconti Ist. Lomb. Milano, 2. ser., X, 1877, p. 25—30).
- 91 —** I funghi parassiti dei Vitigni (Arch. Lab. Critt. Pavia, II/III, 1877, p. 129—225) tab.
- 92 —** Saggio d'una monografia del genere Sporormia (Nuovo Giorn. Bot. Ital., X, 1878, p. 127—163) tab.
- 93 —** Sull' annebbiamento del Grano (Arch. Lab. Critt. Pavia, II/III, 1879, p. 237—244, 387).
- 94 —** Nuova malattia della vite (Riv. di viticolt. ed enolog. ital. Conegliano, III, n. 23, 1879).
- 95 —** Sur l'apparition du Mildew ou faux Oidium américain dans les vignobles de l'Italie (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 697—698).
- 96 —** Sulla comparsa del Mildew o falso Oidio degli americani nei vigneti italiani (Bull. d'Agricolt. de Milano, 1879, no. 44, 12 pp.).
- 97 —** Ancora sul Mildew o falso Oidio delle Viti (Boll. d'Agricolt, 1880, no. 36, 10 pp.).
- 98 —** Ancora sul mildew o falso oidio delle Viti (Rivist. di viticolt. ed enolog. ital. Conegliano, 1880, n. 15—20).

20799—20817 Pirota.

- 99 Pirota Romualdo.** La Peronospora viticola. Relazione al Congresso per le malattie della Vite, tenuosi in Milano nel Settembre 1881 (Atti I. Congr. per le malattie delle Vite, Milano, 1881, 24 pp.).
- 0** — Sullo sviluppo della *Peziza Fuckeliana* De Bary e della *P. Sclerotiorum* Lib. Comunicazione preliminare (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 130—135; Journ. Microsc. Soc., I, 1881, p. 775—777).
- 1** — Sulla struttura e sulla germinazione del *Sorosporium primulicola* (Magn.) (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIII, 1881, p. 235—240) tab.
- 2** — I funghi parassiti dei Vitigni (Arch. trienn. Lab. Crittog., Pavia, IV, 1882, p. 33—34).
- 3** — Ancora sul mildew o falso oidio delle viti (Arch. trienn. Lab. Crittog., Pavia, IV, 1882, p. 39—42).
- 4** — Primi Studii sul „mal nero“ o „mal dello spacco“ nelle Viti (Le viti Americane, le Fillossera e le altre malattie della vite, Alba, I, 1882, 22 pp.).
- 5** — Breve notizia sul *Cystopus Capparidis* De By. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XVI, 1884, p. 362—363).
- 6** — Sunto della conferenza sulle Peronospora della vite (L'Agricolt. Ital., 2. ser., I, Pisa 1885, p. 348; Boll. Not. agrar., Minist. d'Agricolt., Industr. e Commercio, Roma, an. VII, 1885, p. 950).
- 7** — Sulla malattia dei grappoli (*Coniothyrium Diplodiella* Sacc.) (Le viti americane, Alba 1887, 6 pp.).
- 8** — Ancora sul *Coniothyrium* dei grappoli (Le viti americane, Alba 1887, 4 pp.).
- 9** — Per la storia del batteroidi delle Leguminose (Malpighia, II, 1888, p. 156).
- 10** — Osservazioni sopra alcuni funghi (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXI, 1889, p. 312—317).
- 11** — Due funghi non comuni in Italia (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 296).
- 12** — Sull' *Urocystis primulicola* Magn. in Italia (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 502).
- 13** — Sulla *Puccinia Gladioli* Cast. e sulle Puccinie con parafisi (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 578—581).
- 14** — Sullo sviluppo del *Cladosporium herbarum* (Ann. R. Ist. Bot., Roma, V, 1893, p. 122—123).
- 15** — Sullo sviluppo del *Cladosporium herbarum* (Rend. R. Accad. dei Lincei, Roma, 5. ser., II, 1893, p. 288—290).
- 16** — *Geaster fornicatus* (Huds.) Fr. (Bull. della Soc. Bot. Ital., 1893, p. 325).
- 17** — Rivista bibliografica italiana per il 1894 (Malpighia, IX, 1895, p. 438).

20818—20830 Pirotta — Planchon.

- 18 Pirotta Romualdo e Riboni G. Studi sul latte. I. Organismi vegetali del latte e de' suoi prodotti. II. Dell' influenza che i descritti organismi esercitano sul latte (Rend. Ist. Lomb. Milano, XI, 1878, p. 866—873; XII, 1879, p. 5—11, 69—77; Polli, Annali, LXVIII, 1879, p. 87—89, 288—292).
- 19 — e — Studii sul latte fatti nel laboratorio di botanica crittogamica (Arch. Labor. Bot. Critt. Univ. di Pavia, II/III, 1879, p. 289—345, 387) tab.
- 19a —, Terracciano A. e Brizi U. Flora della provincia di Roma in E. Abbate, Guida della provincia di Roma. Roma 1890, 8^o, p. 171—230.
— cfr. Albinì A.
— cfr. Garovaglio S.
— cfr. Saccardo P. A.
- 20 Pisani J. L. Report on fever on the Chaman extension railway (Indian. med. Gaz., 1892, No. 1, 3, 4, p. 1—3, 71—75, 100—101).
- 21 Pissarschewsky V. Aufzählung der bisher in Russland aufgefundenen Flechten nach den bis zum Jahre 1897 im Druck erschienenen Angaben (Bull. Soc. impér. natur. Moscou, N. S., XI, 1897, p. 368—420).
- 22 Pitra A. Zur Kenntniss des Sphaerobolus stellatus (Botan. Zeitg., XXVIII, 1870, p. 681—689, 697—703, 713—719) tab.
- 23 zu Pitzlitz. Zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes (Deutsche landwirthsch. Presse, 1900, p. 483).
- 24 Pitzorno Marco. Sulla germinazione delle spore dell' Ustilago bromivora F. de W. (Rend. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, 1892—93, Bologna 1893, p. 67—70) tab.
Pittion cfr. Teissier.
- 25 Pizzi A. Ricerche chimiche sui tartufi (Staz. Sper. Agr. Ital., XVI, 1889, p. 737).
- 26 — Sulla composizione chimica della Morchella esculenta (Staz. Sper. Agr. Ital., XVII, 1889, p. 167).
- 27 Pizzigoni A. Cancrena secca ed umida delle Patate (Nuovo Giorn. Bot. Ital., N. S., III, 1896, p. 50—53).
— cfr. Cuboni G.
- 28 Planchon Jules Émile. Les vignes Américaines, leur culture, leur résistance au Phylloxera et leur avenir en Europe. Montpellier et Paris 1875, 8^o, 240 pp.
- 29 — Sur l'anthraxose (Mittheil. d. schweiz. naturf. Ges. in Bex, 60. Vers., 1876/77, p. 77).
- 30 — La maladie des châtaigniers dans les Cévennes (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 583—587).

20831—20845 Planchon — Planer.

- 31 Planchon Jules Emile.** Le polymorphisme de l'*Agaricus melleus* Vahl (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 65—67).
- 32 —** Le Mildew, ou faux *Oïdium* américain, dans les vignobles de France (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 600—603).
- 33 —** Notes mycologiques (I. La maladie du châtaignier dans les Cévennes. II. L'*Agaricus convivarum* Del. et le *Clavaria polymorpha* Toschy. Formes monstrueuses de l'*Agaricus ostreatus* Jacq.) (Bull. Soc. Bot. France, XXIX, 1882, p. 17—24).
- 34 —** Le réapparition du Black-Rot dans des vignes du domaine de Val-Marie, près de Gange (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 185).
- 35 —** Les Caractères distinctifs des rot de la vigne (Vigne américaine, 1887, n. 8, p. 256).
- 36 —** Les caractères distinctifs des rot de la vigne (Rev. mycol., IX, 1887, p. 174).
— cfr. **Triana J.**
- 36a Planchon Louis.** Les champignons comestibles et vénéneux de la région de Montpellier et des Cévennes au points de vue écon. et méd. Montpellier (Hamelin) 1884.
- 37 —** Les champignons comestibles et vénéneux de la région de Montpellier et des Cévennes (Revue scientif., 2. sér., IV, fasc. 9, 1885, p. 596).
- 38 —** Récents accidents causés à Toulouse par l'emploi de l'Oronge blanche (Rev. mycol., IX, 1887, p. 33).
- 39 —** Un cas d'empoisonnement par les Morilles signalé par M. Veulliot et commenté (Rev. mycol., XI, 1889, p. 9).
- 40 —** Sur un cas d'empoisonnement par l'*Amanita citrina* Pers. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 54).
- 41 —** Sur la fréquence du „*Penicillium glaucum* Link“ dans les liquides chimiques et pharmaceutiques altérés (Journ. de pharm. et de chimie, 1898, n. 11, p. 537—540).
- 41a —** Sur le polymorphisme des *Alternaria* (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 404).
- 42 —** Influence de divers milieux chimiques sur quelques champignons du groupe des *Dématiées*. Thèse. Paris (Masson & Co.) 1900, 4 tab. (Extr. Ann. sc. nat., 8. sér., XI.)
- 43 —** Influence des divers milieux chimiques sur quelques Champignons du groupe des *Dématiées* (Ann. sc. nat., 8. sér., XI, 1900, p. 1) tab.
- 44 Planer Joannes.** Tractatus de ustilagine frumenti. Tubingae 1709.
- 45 Planer Johann Jacob.** Index plantarum quas in agro erfurtensi sponte provenientes olim D. Joh. Philipp Nonne, deinde D. Joh. Jacob Planer collegerunt. Gotha (C. W. Ettinger) 1788, 8^o, 284 pp. — Appendix 44 pp.

20846—20861 Planer — Plaz.

- 46 Planer Johann Jacob. Programma, quo indici plantarum Erfurtensium fungos et plantas quasdam nuper collectas addit. Erfordiae (Nonne) 1788, 8^o, 44 pp.
- 47 — Nomenclator fungorum. Pars I. Agarici, oder Verzeichniss der Schwämme. I. Theil. Blätterschwämme. Mit 6 vom Verf. nach der Natur gezeichn. Kupfertaf. Berlin 1789, 8^o, 256 pp.
- 48 von der Planitz A. Kampf gegen die Fleckenkrankheit (*Fusicladium dendriticum*) in Süd-Tirol (Prakt. Rathgeber in Obst- und Gartenbau, 1899, No. 30, p. 265).
- 48a — Correspondenz (*Fusicladium*) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIV, 1895, p. 211).
- 49 von der Planitz Hans. Das Bier und seine Bereitung einst und jetzt (Zeitschr. für das ges. Brauwesen, II, 1879, p. 13).
Plassard cfr. Gillot X.
— cfr. Mazimann.
- 50 Platania G. Conservazione sulla peronospora e sui resultati della lotta nella primavera del 1900. Acireale 1900, 35 pp.
- 51 Plath H. Über die Nitrification des Ammoniaks u. seiner Salze. I (Landwirthsch. Jahrb., XVI, 1887, p. 891). — II (l. c., XVII, 1888, p. 725).
- 52 Plathner. Das Befallenwerden der Pflanzen vom Roste (Annal. der Landwirthschaft, XXI, 1853, p. 328—350).
- 53 Plato J. und Guth H. Ueber den Nachweis feinerer Wachsthumsvorgänge in Trichophyton und anderen Fadenpilzen mittelst Neutralroth (Zeitschrift f. Hygiene u. Infectiouskrankh., XXXVIII, 1901, p. 319—331).
- 54 Platt S. Gooseberry Cluster-Cubs (Gard. Chron. 3. ser., XXV, 1899, p. 355)
- 55 Plaut H. C. Beitrag zur systematischen Stellung des Soorpilzes in der Botanik. Leipzig (Voigt) 1885.
- 56 — Zur Abwehr (Deutsch. med. Wochenschr., 1886, n. 21, p. 366).
- 57 — Neue Beiträge zur systematischen Stellung des Soorpilzes in der Botanik. Leipzig (Voigt) 1887, 8^o, 32 pp. Mit 12 Holzschnitten und 1 Tafel.
- 58 — Beitrag zur Favusfrage (Centralbl. f. Bakt. u. Par., XI, 1892, p. 357).
- 59 — Die Hyphenpilze oder Eumyceten (In Handbuch der pathologen Mikroorganismen, Jena 1902, p. 526—660).
- 60 — Züchtung der Trichophytiepilze in situ (Centralbl. f. Bakt. u. Par., I. Abt., Orig., XXXI, 1902, p. 213—221) fig.
— cfr. Zürn T. A.
Le Play cfr. Charrin A.
- 61 Plaz Antonius Giulielmus. Programma de plantarum plethora. Lipsiae 1754. 4^o, XXIII pp.

20862—20879 Pleas — Plowright.

- 62 Pleas C. E. et Mendenhall R. J.** Tuckahoe, *Pachyma Cocos* again (Meehans Monthly, VIII, 1898, p. 162—163) fig.
- 63 Plenge Henrique.** Ueber die Verbindungen zwischen Geissel und Korn bei den Schwärmzellen der Mycetozoen und bei den Flagellaten und über die an Metazoën aufgefundenen Beziehungen der Flimmerapparate zum Protoplasma und Kern (Verh. d. Naturw. Medic. Ver. zu Heidelberg, n. F., VI, 1899, p. 218—275) tab.
- 64 von Plenk Joseph Jacob.** *Physiologia et pathologia Plantarum*. Wien (Blumauer) 1794, 8°, 184 pp. — Deutsch, Wien 1795; Koeln 1818. — Französisch, Paris 1802. — Italienisch, Venedig 1799.
- 65 Plicque A. F.** L'actinomycose chez l'homme et chez les animaux (Gaz. de hôpit., 1890, p. 705).
- 66 Plimmer H. G.** Vorläufige Notiz über gewisse vom Krebs isolirte Organismen und deren pathogene Wirkung in Thieren (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXV, 1899, p. 805—809).
- 67 Plöttner Traugott.** *Leotiella*, eine neue Gattung der Leotieen (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. (197)—(198)).
- 68 Ploesel J.** Über das Vorkommen der *Thelomphale Laureri* Fw. in Deutschland (Österr. Bot. Ztschr., XXIV, 1874, p. 161).
- 69 Plot Robert.** *The Natural history of Staffordshire*. Oxford 1686, fol., 450 pp., 37 tab.
- 69a** — *The natural history of Oxfordshire*. Oxford 1705, fol., 366 pp., 16 tab.
- 70 Plotti A.** Nuovo mezzo per combattere la *Peronospora* (Nuov. Rassegna di viticolt. ed enolog., II, 1888, p. 39).
- 71 Plowright Charles Bagge.** Fuckels Classification of the *Sphaeriacei* (Grevillea, II, 1873, p. 43).
- 72** — Two species of fungi recently observed in Norfolk (*Puccinia Asteris*, *Macrospora Scirpi*) (Grevillea, II, 1873, p. 48).
- 73** — Some remarks upon *Sphaeria* (*Gibbera*) *morbosa* (Schw.) (The Monthly microscop. Journ., XIII, 1875, p. 209—210).
- 74** — On the fructification of *Rhytisma maximum* Fr. (Grevillea, IV, 1875, p. 28—30).
- 75** — *Sphaeriacei Britannici*. Cent. I. London 1873. — Cent. II, 1875. — Cent. III, Kings Lynn, 1878.
- 76** — Fungi on whale bones (Grevillea, V, 1876, p. 64).
- 77** — Californian Fungi (Grevillea, V, 1876, p. 74).
- 78** — Fungi observed at an excursion to Scoulton (Transact. Norfolk and Norw. Nat. Soc., I, 1876).
- 79** — *Violas* attacked by *Aecidium* (Gard. Chron., VI, 1876, p. 49).

20880—20905 Plowright.

- 80 Plowright Charles Bagge. On a certain phase of the potato disease (Gard. Chron., VI, 1876, p. 214 et 241).
- 81 — Figures of Agarics (Grevillea, V, 1877, p. 157) tab.
- 82 — Californian Sphaeriae (Grevillea, VII, 1878, p. 71—74).
- 83 — Note on fungi found at Brandon. Being a list of species found in the month of November 1876 (Transact. Norfolk and Norw. Nat. Soc., II, 1879, p. 260—264).
- 84 — On the propagation of Sphaeria (Gnomonia fimbriata Pen.) (Grevillea, VIII, 1879, p. 68—69).
- 85 — Note on the reappearance of Geaster coliformis Dicks. in Norfolk (Gard. Chron., n. s., XIV, 1880, p. 439) fig.
- 86 — On spore diffusion in the larges Elvellacei (Grevillea, IX, 1880, p. 47—48).
- 87 — On the fungoid diseases of the Tomato (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 620—622) fig.
- 88 — On mimicry in Fungi (Grevillea, X, 1881, p. 1—14).
- 89 — On the relationship of Aecidium Berberidis to Puccinia graminis (Grevillea, X, 1881, p. 33—41).
- 90 — Mimicry in Fungi. (Grevillea, X, 1882, p. 89).
- 91 — Some observations on the germination of the Uredines (Grevillea, X, 1882, p. 136—142) tab.
- 92 — A monograph of the British Hypomyces (Grevillea, XI, 1882, p. 1—8, 41—51) tab.
- 93 — On the heteroecism of the Uredines (Grevillea, XI, 1882, p. 8—9).
- 94 — Experiments upon the heteroecism of the Uredines (Grevillea, XI, 1882, p. 52—57).
- 95 — On the connection of the Wheat Mildew with the Barberry (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 231—234).
- 96 — Puccinia rubigo vera (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 296—297) fig.
- 97 — The Wheat Mildew. Can Wheat Mildew propagate itself apart from the Barberry? (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 331—332).
- 98 — Podisoma Juniperi and Roestelia lacerata (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 553).
- 99 — On the Hollyhock Disease (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 617).
- 0 — On the autumnal Rusts of grasses (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 691).
- 1 — Classification of the Uredines (Grevillea, XI, 1883, p. 116—120).
- 2 — Das Aecidium von Puccinia arundinacea (Hedwigia, XXII, 1883, p. 118).
- 3 — On the British Bramble Phragmidia (Science Gossip, 1883, No. 17, p. 11).
- 4 — Aecidium Ficariae (Gard. Chron., n. s., XIX, 1883, p. 703).
- 5 — Aecidium quadrifidum DC. (Gard. Chron., n. s., XIX, 1883, p. 735).

20906—20932 Plowright.

- 6 Plowright Charles Bagge. *Aecidium* upon *Mahonia* (Gard. Chron., n. s., XIX, 1883, p. 736).
- 7 — Mr. Jensen and the Potato disease (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 103).
- 8 — Mr. Murrays lecture on the potato disease (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 729) fig.
- 9 — Potato disease (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 751).
- 10 — Heteroecismal Fungi (Woolhope Club Transact., 1883—1885, ersch. 1890).
- 11 — Mr. Jensen and the Potato disease (Woolhope Club Transact., 1883 bis 1885, ersch. 1890).
- 12 — Wheat Mildew Legislation (Woolhope Club Transact., 1883—1885, ersch. 1890).
- 13 — *Mahonia Aquifolium* as a Nurse of the Wheat Mildew (*Puccinia graminis*) (Proceed. Roy. Soc. London, XXXVI, 1883, p. 1—3).
- 14 — On the Life History of the Dock *Aecidium* (*Aecidium Rumicis* Schechtd.) (Proceed. Roy. Soc. London, XXXVI, 1883, p. 47—50).
- 15 — *Aecidium Ranunculacearum* DC. (Journ. of Botan., XXII, 1884, p. 214).
- 16 — *Aecidium Jacobaeae* Grev. (Journ. of Botan., XXII, 1884, p. 214).
- 17 — Note on the British Gymnosporangia (Journ. of Botan., XXII, 1884, p. 347).
- 18 — Note on *Aecidium Bellidis* (Bull. Torr. Bot. Cl., XI, 1884, p. 32, 64).
- 19 — *Aecidium Jacobaeae* Grev. (Bull. Torr. Bot. Cl., XI, 1884, p. 93).
- 20 — *Aecidium Ranunculacearum* DC. (Botan. Gaz., IX, 1884, p. 132).
- 21 — *Aecidium Bellidis* DC. (Grevillea, XII, 1884, p. 86).
- 22 — On the Life-history of *Aecidium Bellidis* DC. (Journ. Linn. Soc., London, XX, 1884, p. 511).
- 23 — The Jensenian method of Potato Culture (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 45).
- 24 — Sweet William Fungus (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 88).
- 25 — On the potato-disease (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 208, 239, 273, 446).
- 26 — Potato disease (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 349).
- 27 — Wheat Mildew and Barberry (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 767).
- 28 — The Potato disease (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 21, 307).
- 28a — *Aecidium Berberidis* (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 375).
- 29 — *Uredo*, *Puccinia* and *Aecidium* (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 596).
- 30 — The potato disease (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 597).
- 31 — The Fungi of Norfolk (Transact. Norfolk and Norwisch Natur. Soc., III, Norfolk 1884, p. 15, 21).
- 32 — *Boletus sulphureus* and *Helvella infula* ad Brandon (Transact. Norf. Norw. Nat. Soc., III, 1884, p. 151—152).

20932a—20951 Plowright.

- 32a Plowright Charles Bagge.** Poisoning by *Amanita phalloides* (Transact. Norfolk and Norw. Nat. Soc., III, 1880, p. 152).
- 33 —** On the occurrence of ergot upon wheat during the past autumn (Transact. Norf. Norw. Nat. Soc., III, 1884, p. 152—154).
- 34 —** *Geaster coliformis* Dicks. (Transact. Norf. Norw. Nat. Soc., III, 1884, p. 266—267).
- 35 —** On the Life-History of certain British Heteroecismal Uredines (Quaterl. Journ. of Microscop. Science, XXV, 1885, p. 164).
- 36 —** Remarks on the reproduction of the Heteroecious Uredines (Journ. Linn. Soc., London, XXI, 1885, p. 368).
- 37 —** On Potato Diseases (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 14, 60).
- 38 —** Potato disease: Wilson's Sclerotoids (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 472).
- 39 —** Disease of plants (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 108).
- 40 —** On the Aecidiospores of *Puccinia Vincae* (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 108).
- 41 —** A Pine destroying fungus (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 179).
- 42 —** Corn Mildew and Barberry Blight (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 437).
- 43 —** The Connection of Wheat-Mildew (*Puccinia graminis* Pers.) with the Barberry-Aecidium (*Aec. Berberidis* Gmel.) (Records of the Woolhope Transactions 1887, Hereford 1887) (cfr. G. v. Lagerheim in Bot. Centralbl., LIV, 1893, p. 326).
- 44 —** Tomato Disease (Gard. Chron., 3. ser., II, 1887, p. 532).
- 45 —** Experimental observations on certain British heteroecious Uredines (Journ. Linn. Soc. London, XXIV, 1888, p. 88).
- 46 —** Smut (*Ustilago segetum*) in Oats and Barley (Gard. Chron., 3. ser., III, 1888, p. 555, 596).
- 47 —** Heteroecious Fungi. *Puccinia extensicola*, *Gymnosporangium confusum* (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 18).
- 48 —** Heteroecism in Fungi (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 135).
- 49 —** A mycological excursion in Sweden (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 407).
- 50 —** A Monograph of the British Uredineae and Ustilagineae with an account of their biology including the methods of observing the germination of their spores and of their experimental culture. London (Kegan, Paul, Trench et Co.) 1889, 8^o, 347 pp., 8 tab.
- 50a —** New parasitic fungi (*Schroeteria delastrina*) (Gard. Chron., 3. ser., VI, 1889, p. 506).
- 51 —** *Aecidium Glaucis* (Gard. Chron., 3. ser., VII, 1890, p. 682).

20952—20973 Plowright.

- 52 Plowright Charles Bagge.** The Life-History of *Aecidium Glaucis* (Gard. Chron., 3. ser., VII, 1890, p. 746).
- 53** — British Uredineae (Gard. Chron., 3. ser., VIII, 1890, p. 41).
- 54** — Heteroecismal Fungi (Journ. of the Roy. Hortic. Soc., XII, 1890, p. CIX).
- 55** — Einige Impfversuche mit Rostpilzen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., I, 1891, p. 130).
- 56** — Disease of Plants (Gard. Chron., 3. ser., IX, 1891, p. 211, 262, 265, 299, 331, 361, 394, 436, 459, 524, 554).
- 57** — New British Fungus (Gard. Chron., 3. ser., X, 1891, p. 374).
- 58** — *Aecidium* on *Paris quadrifolia*. *Cronartium ribicola* (Gard. Chron., 3. ser., XIII, 1892, p. 137).
- 59** — The Diseases of the reproductive organs of Plants, caused by Parasitic Fungi (Gard. Chron., 3. ser., XI, 1892, p. 301, 331, 373, 397, 429, 472, 490, 524).
- 60** — Experimental Researches on the Life History of certain Uredineae (Grevillea, XXI, 1893, p. 109—111).
- 61** — *Ustilago* on *Psamma arenaria* (Gard. Chron., 3. ser., XIII, 1893, p. 425).
- 62** — *Puccinia Ribis* DC. (Gard. Chron., 3. ser., XV, 1894, p. 135).
- 63** — The Fungus Kingdom (Gard. Chron., 3. ser., XV, 1894, p. 298, 334).
- 64** — *Aecidium nymphaeoides* DC. (Gard. Chron., 3. ser., XVIII, 1895, p. 96, 135).
- 65** — *Aecidium Chenopodii* (Gard. Chron., 3. ser., XVIII, 1895, p. 135).
- 66** — The Rusts and Mildews of Cereal Crops (Gard. Chron., 3. ser., XX, 1896, p. 591).
- 67** — Smut in Barley (Meeting of the Norfolk Chamber of Agric. Eastern Daily Press., XXII, March 1897).
- 68** — The copper treatment of the Potato disease by the bordeaux mixture (Gard. Chron., 3. ser., XXII, 1897, p. 267).
- 68a** — Notes and Comments on the Agaricini of Great Britain (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1897—1898, p. 37—46).
- 69** — New and rare British Fungi (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1897—1898, p. 53—64) tab.
- 70** — Barberry and Wheat-Mildew (Gard. Chron., 3. ser., XXIII, 1898, p. 45).
- 71** — Recent Observations of Professor Eriksson on Rusts of our Cereals (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1897—1898, p. 76—81; Gard. Chron., 3. ser., XXIV, 1898, p. 269).
- 72** — Sur le dépôt d'oxalate de chaux dans les lames d'un Agaric (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 13—15) tab.
- 73** — On the recent addition to our knowledge of the Uredineae and Ustilagineae with special reference to British species (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1898/99).

20974—20994 Plowright.

- 74 Plowright Charles Bagge. Le Rév. Chanoine du Port (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 150).
- 75 — Destructive Fungi (Gard. Chron., 3. ser., XXV, 1899, p. 392) fig.
- 76 — An Elm-Tree Parasite, Polyporus ulmarius (Gard. Chron., 3. ser., XXV, 1899, p. 392) fig.
- 77 — Ditopella fuispora De Not., an Alder-Destroying Parasite (Gard. Chron., 3. ser., XXV, 1899, p. 392) fig.
- 78 — Notes on Peridermium Plowrightii (Kleb.) (Gard. Chron., 3. ser., XXV, 1899, p. 415).
- 79 — Observations sur la Biologie de certaines Urédinées relatives à la valeur de certaines espèces biologiques (Congrès internat. de Bot. à l'Exposit. Univ. de 1900, Paris (1—10 Octobre), Compt. rend., p. 132—134).
- 80 — Ozonium auricomum Link. (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1900—1901, ersch. 1902, p. 181—182).
- 81 — Observations sur la biologie de certaines Urédinées relatives à la valeur de certaines espèces biologiques (Bull. Soc. Myc. France., XVII, 1901, p. 97-99).
- 82 — New British Fungi (Journ. of Botan., XXXIX, 1901, p. 385).
- 83 — British Mycological Society; meeting at Exeter. (Gard. Chron., 3. ser., XXX, 1901, p. 399).
- 84 — Fungi of Norfolk (Victor. Hist. of Norfolk, I, 1901, p. 72—75).
- 85 — Lindroth's classification of the Uredineae on the Umbelliferae (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1902, II, 1903, p. 26—28).
- 86 — The Willow-Melampsorae (Gard. Chron., 3. ser., XXXII, 1902, p. 55—56).
- 87 — The vegetative life of the Rust Fungi of Cereals (Gard. Chron., 3. ser., XXXVI, 1904, p. 403).
- 88 — Corticium (Peniophora) Chrysanthemi (Brit. Mycol. Soc. Transact., 1904, ersch. 1905, p. 90—91) tab.
- 89 — and Hamlet M. W. On the occurrence of oxalic acid in fungi (Chemical News, 31. Aug. 1877).
- 90 — and Harkness H. W. New species of Californian fungi (Bull. Californ., Acad. Sci., I, Febr. 1884, p. 26).
- 91 — and — New Species of California fungi (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 3).
- 92 — and Wilson A. S. On Barya aurantiaca (Gard. Chron., XXI, 1884, p. 176).
- 93 — and Thomson W. On the Life-history of the Aecidium on Paris quadrifolia (Journ. Linn. Soc. London, XXX, 1893, p. 43—44).
- 94 —, Ward H. G. and Robertson J. List of Fungi found at Stirling on 26th and 27th octob. 1891 (Ann. of Scott. nat. Hist., 1892, n. 1).
- cfr. Cooke M. C.
- cfr. Hamlet M. W.
- cfr. Phillips W.

20995—21007 Pluche — Podroffsky.

- 95 Pluche.** A letter concerning the Smut of corn (Philos. Trans. London, XLI, n. 456, 1739—41, p. 357—358).
- 96 Plugge P. C.** Über den Wert der Karbolsäure als Desinfektionsmittel (Ber. Deutsch. Chem. Ges., V, 1872, p. 823; Pflüger's Arch. f. Phys., V, 1872, p. 538—565).
- 97 Plukenet Leonard.** Phytographia sive stirpium illustriorum et minus cognitarum icones, tabulis aeneis summa diligentia elaboratae; quarum unaquaeque titulis descriptoriis ex notis suis propriis et characteristicis desumptis insignita; ab aliis ejusdem sortis facile discriminatur. 4^o, London, Vol. I, Preface, tab. 1—72, 1691. — Vol. II, tab. 73—113. Appendix, tab. 114—117. Appendix altera, tab. 118—120. — Vol. III, tab. 121—239. Appendix, tab. 240—250, 1692. — Vol. IV, tab. 251—328, 1696.
- 98 —** Almagestum botanicum sive Phytographiae Plukenetianae onomasticon methodo synthetico digestum, exhibens stirpium exoticarum, rariorum, novarumque nomina, quae descriptionis locum supplere possunt. London 1696, 4^o, 402 pp.
- 98a —** Almagesti botanici Mantissa, plantarum novissima detectarum ultra millenarium numerum complectens. Londini 1700, 191 pp., tab. 329—350.
- 99 —** Opera omnia, ed. I, London 1720; ed. II, 1769.
- 0 Plumert J.** Der Kurort Liebwerda u. seine Heilquellen im Bunzlauer Kreise. Prag 1849.
- 1 Plumier Charles.** Description des plantes de l'Amérique. Paris 1793, fol., 94 pp., 108 tab.
- 2 Pluskal F. S.** Die sämtlichen bisher bekannten Krankheiten der Kartoffeln, mit besonderer Würdigung der belgischen Kartoffelseuche in den Jahren 1845 und 1846. Brünn (Wimmer) 1847, 8^o, 125 pp.
- 3 —** Ueber Mannakörner, die neuerdings an mehreren Orten gesammelt worden sind (Mitteil. Mähr. Schles. Ges. z. Bef. des Ackerbaues etc. in Brünn, L, 1847, p. 233—234).
- 4 Pochettino G.** Una nuova forma di Oidium erysiphoides Fr. (Annuar. R. Istit. Tecnico, Roma, IX, 1884).
- 5 —** Sulla Erysiphe communis f. Acanthi (Annuar. R. Istit. Tecnico, Roma, IX, 1884, 2 pp.).
- 5a —** I microbi o fermenti figurati. Indice e bibliografia. Roma, 1885, 8^o, 41 pp.
- 6 Podack M.** Zur Kenntniss der Aspergillusmykosen im menschlichen Respirationsapparat (Virchow's Arch. f. pathol. Anat., CXXXIX, 1895, p. 260).
- 7 Podroffsky D. J.** Über den Einfluss einiger Mittel auf die Entwicklung und den Wuchs von Aspergillus fumigatus (Warschauer Universitätsnachrichten, 1890, n. 6/7, p. 374) (Russisch).

21008—21024 Podwissotzky — Poetsch.

- 8 Podwissotzky Valerian. Verbesserte Methode zur Darstellung der Sclerotinsäure und die medizinische Bedeutung der wirksamen Bestandtheile des *Secale cornutum* (Pharm. Zeitschr., Russland, XXII, 1883, p. 393—397).
— cfr. Dragendorff G.
- 9 Podwyssotzki W. Kefyr, kaukasisches Gärungsferment und Getränk aus Kuhmilch. St. Petersburg (Ricker) 1884.
- 10 — Myxomyceten, resp. Plasmodiophora Brassicae Woron. als Erzeuger der Geschwülste bei Thieren. Vorläufige Mitteilung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., I. Abt., XXVII, 1900, p. 97—101).
- 11 — Über die experimentelle Erzeugung von parasitären Myxomyceten-Geschwülsten vermittelt Impfung von Plasmodiophora brassicae (Zeitschr. f. klinische Medizin, XLVII, 1902, p. 199).
- 12 Pöhl A. Bestimmung des Mutterkornes in Mehl und Brod (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XV, 1882, p. 543).
- 13 — Untersuchungen über die Fäulniss des Roggenmehles unter Einwirkung von Mutterkorn zur Erklärung einiger Erscheinungen des Ergotismus (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XVI, 1883, p. 1975—1988; St. Petersburger Mediz. Wochenschr., VIII, 1883, p. 241—245, 249—251).
- 14 Poetsch J. S. Beitrag zur Flechtenkunde Niederösterreichs (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VII, 1857, Abhandl., p. 27—34).
- 15 — Laubmoose und Flechten von Randegg in Niederösterreich (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VII, 1857, Abhandl., p. 211—216).
- 16 — Flechten aus Steiermark (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VIII, 1858, p. 123).
- 17 — Dritter Beitrag zur Kryptogamenkunde Oberösterreichs. Flechten (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VIII, 1858, Abhandl., p. 277—284).
- 18 — Neue Beiträge zur Kryptogamenflora Nieder-Oesterreichs (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, IX, 1859, Flechten, Abhandl., p. 127—139).
- 19 — Lichenes Welwitschiani (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XIII, 1863, p. 581 bis 584).
- 20 — Beitrag zur Cryptogamenflora des untern Bayerwaldes (Flora, XLVII, 1864, p. 88).
- 21 — Cladoniae Austriacae auf der Wiener Weltausstellung, 1873.
- 22 — Neue österreichische Pilze (Öster. Bot. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 289).
- 23 — Mycologische Notizen (Öster. Bot. Zeitschr., XXXI, 1881, p. 39).
- 24 — und Schiedermayer C. B. Systematische Aufzählung der im Erzherzogthum Oesterreich ob der Enns bisher beobachteten samenlosen Pflanzen (Kryptogamen). Herausgeg. v. d. K. K. Zool.-Bot. Ges. in Wien 1872. Nachträge. Unter Mitwirkung von M. Heeg und S. Stockmayer bearbeitet von C. B. Schiedermayer. Wien (A. Hölder) 8^o, 216 pp.

21025—21038a Poggi — Poirault.

25 Poggi T. Come combatteremo la Peronospora. Modena (Bassi e Debrì) 1890.
— 2 ed. Rovigo (Vianello) 1891. — 3 ed. Legnago (Bardellini) 1891, 8^o, 51 pp.

26 — Alcuni mali del frumento (Biblioth. agrar. Ottavi, XII, Casale (G. Cassone) 1897).

27 — e Maissen P. Alcuni rimedi contro la Peronospora viticola. Seconda Serie di esperienze (Bollett. della Stazione agrar. di Modena, 1888).

— cfr. **Penzig O.**

28 Pohl C. und Bauer H. Apparate für kontinuierliche Fortpflanzung rein-gezüchteter ober- und untergäriger Heferassen für Brauereien und Brennereien (Deutsch. Reichs-Patent 64372 vom 17. 3. 1892. — Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVI, 1893, p. 3).

29 Poincaré. Sur l'envaïssement du tissu pulmonaire par un champignon dans la péripneumonie (Compt. rend., XCII, 1881, p. 254).

30 Poirault Georges. Les Urédinées et leurs plantes nourricières (Journ. de Botanique, IV, 1890, p. 229, 245, 307, 342). — Supplém. (l. c., VII, 1893, p. 391); VIII, 1894, p. 16, 106, 148, 163, 173).

31 — Germination tardive des spores de *Roestelia cancellata* Reb. (Journ. de Botan., VI, 1892, p. 59—60).

32 — Les communications intercellulaires chez les Lichens (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 131--132; Compt. rend., CVIII, 1894, p. 1362).

33 — Sur une Chytridinée parasite du *Muscari comosum* (Bull. Assoc. franç. Avanc. Sc., 1905, p. 325—326).

34 — et Raciborski M. Les phénomènes de karyokinèse dans les Urédinées (Compt. rend., CXXI, 1895, p. 178—180).

35 — et — Sur les noyaux des Urédinées (Compt. rend., CXXI, 1895, p. 308).

36 — et — Sur les noyaux des Urédinées (Journ. de Botan., IX, 1895, p. 318, 325, 381) tab., fig.

37 — und — Ueber conjugate Kerne und die conjugate Kerntheilung (Biol. Centralbl., XVI, 1896, p. 24—30).

— cfr. **Bertrand G.**

— cfr. **Hariot P.**

— cfr. **Roze E.**

38 Poirault J. Liste des Champignons rares ou peu communs observés aux environs de Poitiers pendant l'année 1901 (Bull. Soc. Bot., Niort, 1901, p. 251—253).

38a — Liste des champignons supérieurs observés dans la Vienne (Bull. de l'Acad. internat. de Géograph. Botan., XII, 1903, p. 97—104, 167—175, 457—464, 477—487; XIII, 1904, p. 145—149, 220—224, 362—368; XIV, 1905, p. 73—77).

21039—21053 Poirault — Pokrowsky.

- 39 Poirault J.** Sur l'Hydnocystis piligera Tul. (Assoc. franç. pour l'avanc. Sc. d'Angers, 1903, ersch. 1904, XXXII, p. 730—731).
- 40 Poirault Pierre François.** Les champignons vendus sur le marché de Poitiers (Bull. de l'Assoc. Franç. de Botan., IV, 1901, p. 62—67).
- 41 Poisson Jules.** Note sur un champignon rapporté au genre Mylitta (Bull. Soc. Bot. France, XXXVI, 1889, p. 308).
- 42 Poiteau A.** Description du Graphiola, nouveau genre de plantes parasites de la famille des Champignons (Ann. sc. nat., III, 1824, p. 473—476; Flora, IX, 1826, p. 278—281).
- 43 — et Turpin P. J. F.** Flore parisienne, contenant la description des plantes, qui croissent naturellement aux environs de Paris. Paris (Schoell) 1808—1813, fol., 40 pp., 48 tab. col.
- 44 Pokorny Aloys.** Die Vegetationsverhältnisse von Iglau. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie des böhmisch-mährischen Gebirges. Wien 1852, 8°, VIII et 164 pp., mit Karten.
- 45 —** Ueber einen röthlichen Ueberzug an Erdäpfelknollen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, II, 1852, p. 104—106).
- 46 —** Ueber die Kryptogamenflora der Türkenschanze und drei neue Moose der Flora von Wien (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, II, 1852, p. 35—44).
- 47 —** Vorarbeiten zur Kryptogamenflora von Unter-Oesterreich. I. Revision der Litteratur. Nebst einer systematischen Aufzählung sämtlicher in der vorhandenen Litteratur angeführten Kryptogamen aus Unter-Oesterreich (Verh. zool.-bot. Ver., Wien, IV, 1854, p. 35—168).
- 48 —** Ueber Formen von Ceratophora (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VI, 1856, p. 9).
- 49 —** Trametes suaveolens bei Moosbrunn (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VIII, 1858, p. 71).
- 50 —** Ueber die angeblich thierische Natur der Schleimpilze (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XI, 1861, p. 145—148).
- 51 —** Sind die Schleimpilze Thiere oder Pflanzen? (Bonplandia, X, 1862, p. 72 bis 77; Schriften d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn., Wien, I, 1862, p. 191 bis 211).
- 52 —** Notiz über das diesjährige Auftreten des Schneeschimmels (Lanosa nivalis) im Wiener Stadtpark (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XV, 1865, p. 281—286).
- 53 Pokrowsky D. J.** O wlijanii nekotorich sredstw na raswitie i rost, Aspergillus fumigatus (Über den Einfluss einiger Mittel auf die Entwicklung und den Wuchs von Aspergillus fumigatus) (Warschauer Universitätsnachrichten, 1890, n. 6—7, p. 374—424) (Russisch).

21054—21068a Polakowsky — Pollacci.

- 54 Polakowsky H. Bryophytas et Cormophytas costaricensis anno 1875 lectas enumerat (Journ. of Botan., XV, 1877, p. 225).
- 54a — Beitrag zur Kenntniss der Flora von Costa Rica in Central-Amerika (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Abh., p. 58).
- 55 van de Polder Leon. Over Saké en Saké bereiding (Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, 1896, März, p. 38—41).
- 56 Poleck Ph. Ueber den Hausschwamm (Merulius lacrymans) (Tagebl. d. 57. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Magdeburg, 1884, p. 370).
- 57 — Über gelungene Culturversuche des Hausschwamms, Merulius lacrymans, aus Sporen (Bot. Centralbl., XXII, 1885, p. 151, 182, 213) fig.
- 58 — Untersuchung des Hausschwammes (66. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur, 1888, ersch. 1889, p. 63).
— cfr. Goeppert H. R.
- 59 Poli A. Sulla misura dell' ingrandimento dei disegni degli oggetti microscopici (Atti del congresso nazionale di bot. crittog. di Parma, 1887, fasc. II).
- 60 — La peronospora dei grappoli, Black-rot e Coniothyrium Diplodiella Sacc. (Rivista scientifico-industriale, XX, 1888, n. 4).
— cfr. Cavares F.
- 61 Politzer A. Über Pilzwucherungen am Trommelfell (Wiener med. Wochenschr., XX, 1870, p. 598).
- 62 — Lehrbuch der Ohrenheilkunde für praktische Aerzte und Studierende, Stuttgart 1878—82, 2 vol. — 2 ed., 1887, 285 fig.
- 63 Pollacci Egidio. Della regione per cui il solfo uccide l'oidio della vite, e sulla emissione d'idrogeno libero dalle piante (Rendic. Ist. Lombard. Milano, VIII, 1875, p. 429—438; Gazz. Chim. Ital., V, 1875, p. 451—460; Journ. Chemic. Soc., 1876, vol. 2, p. 540).
- 64 — La Peronospora viticola ed i suoi rimedi, con ricerche originali e decitive. Milano 1886, 16^o, 62 pp.
- 65 — Alcune osservazioni alla Nota del M. E. Gaetano Cantoni (Rendic. del R. Istit. Lombardo di scienze e lettere, 3. ser., XIX, Milano 1886, p. 811).
- 66 — Di un fatto chimico, il quale dimostra che il solfato di rame non può, dalle une passare nel vino che in tenuissima proporzione; con osservazioni critiche sopra alcuni de' rimedi proposti per combattere la Peronospora (Rendic. Istit. Lombardo, Milano, 2. ser., XX, 1887, p. 413).
- 67 — Peronospora: lettera al Dott. F. Ravizza (Gazz. delle Campagne, Torino 1887, 19 pp.).
- 68 — Delle principali malattie della vite e dei mezzi per combatterle. Milano 1887, 8^o, 135 pp.
- 68a — Della peronospora e del modo più economico e razionale di combatterla (L'Italia agricola, Milano, XX, 1888, p. 242, 258, 274, 292, 307, 322).

21069—21083 Pollacci — Pollini.

- 69 Pollacci Gino. Micologia Ligustica (Atti delle Soc. Ligustica di Sc. Nat. e Geogr., Genova 1897, VII, fasc. IV u. VIII, fasc. 1, 112 pp.).
- 70 — Contribuzione alla micologia ligustica. I. Centur. (Atti R. Ist. Bot. dell'Univ. di Pavia, 2. ser., V, 1899, p. 29—46) tab.
- 71 — Appunti di patologia vegetale. Funghi nuovi di piante coltivate (Atti R. Ist. Bot. dell' Univ. di Pavia, 2. ser., V, 1899, p. 191—198) tab.
- 72 — Il biossido di zolfo come mezzo conservatore di organi vegetali (Atti R. Ist. Bot. dell' Univ. di Pavia, 2. ser., VI, 1900, p. 165).
- 73 — Sopra una nuova malattia dell' Erba medica (*Pleosphaerulina Briosiana* Poll.) (Atti R. Ist. Bot. dell' Univ. di Pavia, 2. ser., VII, 1902, p. 49—54) tab.
- 74 — Sulla malattia dell' olivo detta „Brusca“ (Atti R. Ist. Bot. dell' Univ. di Pavia, 2. ser., IX, 1904, p. 2—4).
- 75 — Monografia delle Erysiphaceae Italiane (Atti R. Ist. Bot. dell' Univ. di Pavia, 2. ser., IX, 1905, 30 pp.).
- 76 Pollard Ch. L. and Maxon W. R. Some new and additional records on the flora of West Virginia (Proc. Biol. Soc. Washington, XIV, 1901, p. 161 bis 163).
- 77 Polley Jessie M. Observations on *Physalacria inflata* (S.) Peck. (Minnesota Bot. Studies, 3. ser., Part III, 1904, p. 323—328) tab.
- 78 Pollich J. A. Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium incepta, secundum systema sexuale digesta. Mannhemii (Chr. Fr. Schwan u. Goetz), III Tomi, 8^o, 1776—77. I. 1776, XXXII u. 454 pp., 2 tab. — II. 1777, 664 pp., tab. — III. 1777, 320 et 16 pp., Index, tab.
- 79 Pollini Ciro. Sul fungo e sull' organizzazione della *Zea Mays* (Annal. d'Agricolt., Milano 1809).
- 80 — Risposta alla censura fatta dal Prof. Carradori alla di lui opinione sulla natura del fungo del Granoturco (Ann. d'Agricolt., Milano, 1812, p. 52).
- 80a — Horti et provinciae Veronensis plantarum novarum vel minus cognitarum descriptio (Brugnatelli Giornale di Fis. Chim. e Stor. nat. IX, 1816, p. 21—35, 94—101, 174—187. — Lichenes, p. 28, Fungi, p. 33).
- 81 — Viaggio al Lago di Garda e al Monte Baldo in cui si regiona delle cose naturali di quei luoghi aggiuntovi un cenno sulle curiosita del bolca e degli altri monti veronesi. Verona (Mainardi) 1816, 8^o, 152 pp., tab.
- 82 — Sulle principali malattie degli Olivi della Provincia Veronese, e degli insetti che li danneggiano (Bibl. Ital., VIII, 1817, p. 63—75).
- 83 — Flora Veronensis, quam in Prodromum Florae Italiae septentrionalis exhibet. Verona 1822—1824, 3 Vol., 8^o. — I. 1822, XXXV et 535 pp., 2 tab. — II. 1822, 754 pp., 6 tab. — III. 1824, 898 pp., 4 tab. — Lichenes, Vol. III, p. 401—505, Fungi, Vol. III, p. 548 et 763.

21084—21099 Pollini — Ponfick.

84 Pollini **Ciro**. Sulla malattia chiamata „Carole“ che ha infestato nell' anno 1827 le Risaje Veronese, con un cenno sulla coltivazione del cosi detto Riso a secco o Riso Cinese (Bibl. Ital., XLIX, 1828, p. 173—181).

85 Pollner **L.** Die bekanntesten essbaren Pilze Elsass-Lothringens. Strassburg (Strassburger Verlagsanstalt) 1890, 8^o, 20 pp.

86 — Die bekanntesten giftigen Pilze Elsass-Lothringens. Strassburg i. E. 1891, 8^o, 16 pp., tab. col.

87 — und Hammerschmidt **G.** Die vorzüglichsten essbaren Pilze der Provinz Westfalen und der anstossenden Gebiete. Mit 18 colorirten Tafeln. Paderborn (F. Schöningh) 1882, 8^o, 20 pp.

88 Pollock **James B.** Notes on Ganoderma sessile Murrill. Its variation from the original description and possible parasitism (Rept. Michigan Acad. Sc., VII, 1905, p. 53—54).

89 — A canker of the yellow bitch and a Nectria associated with it (Rept. Michigan Acad. Sc., VII, 1905, p. 55—56).

90 — A species of Hormodendron on Araucaria (Rept. Michigan Acad. Sc., VII, 1905, p. 56—57).

91 — and Kauffman **C. H.** Michigan fungi (Rept. Michigan Acad. Sc., VII, 1905, p. 57—67).

92 Polonio **Antonio Federigo**. Sui parassiti dei Gamberi (Atti Soc. Ital., Milano, III, 1861, p. 416—418).

93 — Sopra l'oidio della Canape (Rendiconte Accad. Ist. Bologna, 1862/63, p. 42—44).

Pomponi **E.** cfr. Fermi **Cl.**

94 Poncet **A.** Actinomyose d'apparence néoplasique du maxillaire inférieur (Rev. Chir., Paris, XXII, 1902, No. 7, p. 1—15) fig.

95 — De l'actinomyose humaine en France et à l'étranger dans les cinq dernières années (Bull. de l'acad. de méd., Paris, 3. sér., LIX, 1903, p. 722).

96 — et Bérard **L.** De l'actinomyose en France (Gaz. des hospitaux, LXXV, 1902, No. 38).

97 — et Thévenot **Léon**. De l'actinomyose humaine en France et à l'étranger dans ces cinq dernières années (Gaz. des hospitaux, LXXVI, 1903, p. 673).

98 Poncet **F.** Note sur les microbes de l'eau de Vichy, source de „L'hôpital“ (Compt. rend., Soc. Biol., Paris, XLI, 1889, Mém., p. 9—15).

99 Ponfick **E.** Ueber das Vorkommen eigenthümlicher gelblicher Körner in dem eitrigen Inhalte eines grossen, prävertebralen Abscesses und in den weitverbreiteten buchtigen Eitergängen, welche sich zur Seite und nach hinten von der Brustwirbelsäule daran anschlossen, sowie die Rückenhaut mehrfach durchbrochen hatten (57. Jahresber. Schles. Ges., Breslau, 1879, ersch. 1880, p. 44—45).

21100—21116 Ponfick — Poppendorf.

- 0 **Ponfick E.** Über Aktinomykose des Menschen (58. Jahresber. Schles. Ges., Breslau, 1880, ersch. 1881, p. 52—53).
- 1 — Über die Gemeingefährlichkeit der essbaren Morchel (59. Jahresb. Schles. Ges., Breslau 1881, ersch. 1882, p. 239—240).
- 2 -- Die Actinomykose des Menschen, eine neue Infektionskrankheit auf vergleichend physiologischer u. experimenteller Grundlage geschildert. Berlin (A. Hirschwald) 1882, 132 pp., 6 tab. (cfr. Deutsch. med. Wochenschr., VIII, 1882, p. 66).
- 3 — Zur Geschichte der Aktinomykose (Virchow's Archiv, LXXXVII, 1882, n. 3, p. 541—561; LXXXVIII, 1882, p. 195—196).
- 4 — Über die Gemeingefährlichkeit der essbaren Morchel (Virchow's Archiv, LXXXVIII, 1882, p. 445—508; Journ. de Pharm., Anvers, XXXVIII, 1882, p. 384—389; Journ. de Pharm., VII, 1883, p. 313—315).
- 5 — Über Aktinomykose ohne Actinomyces (Breslauer ärztl. Zeitschr., 1885, n. 3).
Pontarlier cfr. Marichal.
- 6 **Pontedera Giulio.** Compendium Tabularum Botanicarum, in quo plantae 272 ab eo in Italia nuper detectae recensentur. Patavii (typ. seminar.) 1718, 4^o, XVIII et 168 et XXIV pp.
- 7 **Pope A. B.** Agaricine (Therapeut. Gaz., IV, 1888, n. 7, p. 452).
- 8 **Popoff D.** Die Zeit der Erscheinung und die allmähliche Verbreitung der Mikroorganismen im Verdauungstraktus der Tiere (Wratsch, 1891, No. 39).
- 9 **Popoff L. W.** Ueber die Sumpfgasgährung (Pflüger's Archiv, X, 1875, p. 113).
- 10 — Ein Fall von Mycosis aspergillina bronchopneumonica nebst einigen Bemerkungen über ähnliche Affectionen (Warschauer Universitätsnachr., Warschau 1887, Heft 4/5, 61 pp.) (Russisch).
- 11 — Ein Fall von Mycosis aspergillina naso-pharyngialis (Warschauer Universitätsnachr., 1890, p. 305) tab. (Russisch).
- 12 **Popoff P. M.** Ueber die Einwirkung von eiweissverdauenden Fermenten auf die Nucleinstoffe (Zeitschr. f. physiolog. Chemie, XVIII, 1894, p. 533).
- 13 **Popovici Al. P.** Contribution à la flore cryptogamique de la Roumanie (Ann. scient. de l'Univ. de Jassy, II, 1902, 1. Fasc., p. 31—44).
- 14 — Contribution à l'étude de la flore mycologique du Mont Ceahlău. Jassy (Imprimerie „Dacia“ P. Iliescu & D. Grossu) 1903, 66 pp.
- 15 — Contribution à la flore mycologique de la Roumanie (Ann. scient. de l'Univ. de Jassy, III, 1903, 13 pp.).
- 16 **Poppendorf G.** Unsere wichtigsten essbaren Pilze. Anleitung zum richtigen Erkennen unserer bekanntesten essbaren Pilze, nebst Angabe ihrer gebräuchlichsten Zubereitung (Natur u. Haus, 1895, 8^o, 32 pp., 12 Abb., Berlin (R. Oppenheim) 1895).

21117—21129 Popta — Portele.

- 17 Popta Canna M. L.** Beitrag zur Kenntniss der Hemiasci (Flora, LXXXVI, 1899, p. 1) tab.
- 18 Porcelli V.** Contribuzione allo studio delle ipertrofie prodotte dalla *Roestelia lacerata* sulle foglie, sui rami e sui fiori del *Crataegus Oxyacantha* (Rivista Pat. Veget., V, 1896, p. 245—252) tab.
- 19 Porcher Francis Peyre.** Medicinal plants of South Carolina indigenous and introduced (Transact. Amer. Med. Ass., II, 1849. — Fungi, p. 853).
- 20 —** On the medicinal and toxilological properties of the cryptogamic plants of the United States (Transact. Amer. Med. Ass., VII, 1854, p. 167—284. — Fungi, p. 211—284).
- 21 —** The medicinal, poisonous, and dietetic properties of the cryptogamic plants of the United States. New York, 1854, 8^o, 126 pp.
- 22 —** Resources of the Southern fields and forests, medical, economical, and agricultural. Being also a medical botany of the Confederate States; with practical information on the useful properties of the trees, plants, and shrubs. Charleston 1863, 8^o, 601 pp. — (Edible mushrooms and its culture, p. 594—599.)
- 23 —** A reference handbook of the medical sciences, embracing the entire range of scientific and practical medicine and allied science, New York (Wm. Wod & Co.), 3 vol., 4^o. — Vol. III, 1886, p. 264—284, „Fungi edible and poisonous“.
- cfr. **Chuard E.**
- cfr. **Faes H.**
- 24 Porodko Th.** Studien über den Einfluss der Sauerstoffspannung auf pflanzliche Mikroorganismen (Pringsh. Jahrb., XLI, 1904, p. 1—64).
- 24a Porro N.** Sulla fermentazione del vino (Annali di Chim. e Farmacologia, 1886).
- 25 Porta Giambattista.** Phytognomica octo libris contenta etc. Neapoli 1588, fol., 320 pp. ic. — 2 ed., Frankfurt 1591, 317 pp. — 3 ed., 1608. — 4 ed., 1650.
- 26 —** Neapolitani Villae lib. XII. Francofurti 1592, 1 Vol., 4^o. — Liber, X. cap. 70, De Fungis“. — cap. 71 „De Tuberibus“.
- 26a Portele K.** Ueber die sogenannte Sauerfäule bei den Trauben (Weinlaube, XVI, 1884, p. 403).
- 27 —** Ueber das Auftreten der *Peronospora viticola* auf unreifen Trauben in Val Sugana (Weinlaube, XIX, 1887, p. 365).
- 28 —** Die Weissfäule der Trauben (Tiroler landwirthsch. Blätter, XI, 1892, p. 157),
- 29 —** Ueber das Vertrocknen der Traubenkämme durch den grünen Traubenschimmel (Tiroler landwirthsch. Blätter, XV, 1896, p. 180).

21130—21146 Portele — Potel.

- 30 Portele K. Zur Bekämpfung des Oidiums (Weinlaube, 1900, No. 45, p. 529).
- 31 — Zur Bekämpfung der Peronospora (Weinlaube, 1901, p. 217—221, 229 bis 230).
— cfr. Mach E.
- 32 Porter Ch. A. Actinomycosis (Boston Med. and Surg. Journ., CXLIII, 1900, p. 251—254).
- 33 Porter E. A mode of spore discharge in a species of Pleospora (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, No. 286).
- 34 Porter Thomas Conrad and Coulter John M. Synopsis of the Flora of Colorado. Washington 1874, 8^o, 180 pp. (Misc. Publ., no. 4, Dept. Interior N. S. Geol. and Geog. Survey of the Territories. — Lichenes by Willey H., p. 101—163; Fungi by Peck Ch. H., p. 163—164).
- 35 Portes L. Sur le traitement de l'anthracnose de la vigne (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 1558).
- 36 Portron N. Les levures sélectionnées et leur emploi en Bourgogne. Beane (impr. Batault) 1899, 18^o, 11 pp.
- 37 Pósch Karl. Fungi parasitici exsiccati plantarum cultarum Hungariae. Ser. I, 1902; II, 1903; III, 1904.
- 38 — Über ein Vorkommen von Lycoperdon Bovista bei Grünau (A Pozsonyi Orvós-Természett. Egyesül. Közlemén., Presburg, XXII, 1902, p. 16—17).
- 39 — Kampfbüchlein gegen die Peronospora-Krankheit des Weinstockes. — Die Ursachen, Folgen und Lehren der in dem Jahre 1902 aufgetretenen Peronospora-Epidemie (Mag. Botan. Lapok, II, 1903, p. 166).
- 40 — A dinuye tök és úborka egy újbetegségéről. (Über eine neue Krankheit der Melone, des Kürbis und der Gurken) (Zeitschrift „Kert“, 1904, No. 224) fig. (Ungarisch).
- 41 — Mykopathologisches aus Ungarn (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIV, 1904, p. 158—160).
- 42 Poscharsky G. A. und Wobst K. A. Beiträge zur Pilzflora des Königreichs Sachsen (Abhandl. d. naturwiss. Gesellsch. Isis in Dresden, 1887, p. 39).
- 43 Poskin. Le chancre du peuplier du Canada (Bull. de l'agric., XIX, livr. V, 1903, p. 696).
- 44 Potain. Un cas de tuberculose aspergillaire (maladie des gaveurs de pigeons) (L'Union médicale, 1891, No. 38).
- 45 Potebniä A. A. Quelques notes sur l'Exobasidium Vitis Prill. (Trav. Soc. des naturalist. à l'Univ. Impér. Charkow, XXXI, 1897, p. 28—39) tab. (Russ. mit franz. Résumé).
- 46 Potel Henrique. As molestias cryptogamicas da batata ingleza (Solanum tuberosum) e seu tratamento (Bol. do Inst. Agron. do Estado de São Paulo em Campinas, X, 1899, p. 795—799).

21147—21163 Potel — Pouchet.

- 47 Potel Henrique.** Molestias cryptogamicas da batata ingleza e seu tractamento (Bolet. da Agricult., São Paulo, 1. Serie, 1900, p. 45—48).
- 48 Potonié Henry.** Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse des Geologen. Berlin (F. Dümmler), 8^o, Lief. I, II, p. 1—208, 1897; Lief. III, IV, p. 209—402, 1898, 355 fig., 3 tab.
- 49 Potrat C.** Note sur l'emploi des sels de cuivre contre le peronospora (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 333).
- 50 Potron M.** Note relative à la constitution de la membrane des Blastomycètes et à leur encapsulation dans les tissus animaux (Bull. Soc. Sci. Nancy, 3. sér., III, 1902, p. 85—88).
- 51 —** A propos des Blastomycètes dans les tissus. Thèse de la Faculté de Médecine de Nancy, 1^{er} Avril 1903, 227 pp., 2 tab.
- 52 Potter Michael Cresse.** Note on some experiments on Finger and toe (Journ. of the Newcastle Farmer's Club, 1896, 7 pp.)
- 53 —** A new phoma disease of the Swede (Journ. of the Board of Agric., VI, 1900, p. 448—456).
- 54 —** On a bacterial disease of the turnip (*Brassica Napus*) (Proc. Roy. Soc. London, LXVII, 1900, p. 442—459) fig.
- 55 —** Ueber eine Bakterienkrankheit der Rüben (*Brassica Napus*) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 282—288, 353—362) fig.
- 56 —** On a canker of the Oak (*Quercus Robur*, *Stereum quercinum* n. sp.) (Transact. Engl. Arbor. Soc. Carlisle, V, 1901—1902, p. 105—112) fig.
- 57 —** A new Potato Disease, *Chrysophlyctis endobiotica* (Journ. of Board of Agricult., IX, 1902, p. 320—323) tab.
- 58 —** On a disease of the carnation caused by *Septoria Dianthi* (Desm.) (Journ. Roy. Hortic. Soc., XXVII, 1902, p. 428—430) fig.
- 58a —** On the brown-rot of the Swedish turnip. With a note on the same disease of the cabbage (Journ. of Board of Agricult., X, 1904, p. 314 bis 318) tab.
- 59 Pottevin Henri.** Influence de la configuration stéréochimique des glucosides sur l'activité des diastases hydrolytiques (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 169—171).
- 60 — et Napias L.** Sur la sucrase de la levure (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, C, 1898, p. 237—238).
- 61 Pottier Ch.** Notes complémentaires à l'étude chimique du seigle ergoté (Journ. de pharm. d'Anvers, 1898).
- 62 Potts G.** Zur Physiologie des *Dictyostelium mucoroides* (Flora, XCI, 1902, p. 281—348) fig.
- 63 Pouchet F. A.** Expériences sur l'alimentation par les champignons vénéneux (Journ. Chim. Méd., V, 1839, p. 322—326).

21164—21181 Pouchet.

- 64 Pouchet F. A. Examen de l'altération des pommes de terre (Compt. rend., XXI, 1845, p. 631—632; Flora, XXVIII, 1845, p. 726).
- 65 — Note sur les proto-organismes végétaux et animaux nés spontanément dans de l'air artificiel et dans le gaz oxygène (Compt. rend., XLVII, 1858, p. 979—982; Ann. Sci. Nat. (Zool.) 4 sér., IX, 1858, p. 347—350).
- 66 — Étude des corpuscules en suspension dans l'atmosphère (Compt. rend. XLVIII, 1859, p. 546—551).
- 67 — Sur la génération spontanée (Moniteur Scient., II, 1860, p. 718—723).
- 68 — Nouveaux faits en faveur des générations spontanées (Moniteur Scient., II, 1860, p. 1080—1084).
- 69 — Lettre sur les générations spontanées (Moigno, Cosmos, XVI, 1860, p. 262—267).
- 70 — Corps organisés recueillis dans l'air par la neige (Compt. rend., L, 1860, p. 532—534, 572).
- 71 — Moyen de rassembler dans un espace infiniment petit tous les corpuscules normalement invisibles contenus dans un volume d'air déterminé (Compt. rend., L, 1860, p. 748—750; Journ. Microsc. Sci., VIII, 1860, p. 188—191).
- 72 — Genèse des proto-organismes dans l'air calciné et à l'aide des corps putrescibles portés à la température de 150 degrés (Compt. rend., L, 1860, p. 1014—1018).
- 73 — De la nature et de la genèse de la levûre dans la fermentation alcoolique (Compt. rend., LII, 1861, p. 284—288; Moigno, Cosmos, XVIII, 1861, p. 333—336).
- 74 — Phénomènes biologiques des fermentations (Moniteur Scient., IV, 1862, p. 545—553).
- 75 — Phénomènes biologiques des fermentations. Genèse spontanée de la levûre (Moniteur Scient., IV, 1862, p. 681—686).
- 76 — Études expérimentales sur la genèse spontanée (Ann. Sci. Nat. (Zool.), 4 sér., XVIII, 1862, p. 277—303).
- 77 — Générations spontanées. Progrès de cette question jusqu'en 1863 (Moniteur Scient., V, 1863, p. 250—261).
- 78 — Note sur le Lycoperdon bovista Linn. (Congrès Scient. France, XXXII, 1865, p. 226—227).
- 79 — Sur la germination des levûres, des fermentations et sur les végétaux qu'elles produisent (Compt. rend., LXVII, 1868, p. 376—377).
- 80 — Sur la nature de la levûre des fermentations (Compt. rend., LXVIII, 1868, p. 549—550).
- 81 — et Doyère M. P. L. N. Génération spontanée et résurrection des Rotifères (Moigno. Cosmos, XIV, 1859, p. 426—432).

21 182—21 197 Pouchet — Pradal.

82 Pouchet F. A. et Houzeau Auguste. Expériences sur les générations spontanées. Développement de certaines proto-organismes dans de l'air artificiel (Compt. rend., XLVII, 1858, p. 982—984; Ann. Sci. Nat. (Zool.), 4 sér., IX, 1858, p. 350—352).

83 Poulsen Viggo Albert. Svampen stillingen i Botanisk Have i Dagene fra d. 25 til den 27. Sept. 1888 (Meddelelser fra den botaniske forening i Kjöbenhavn, II, 1888, No. 4, p. 93).

83 a — En ny Hymenolichen fra Java (Vidensk. Meddel. naturhist. foren., Kjöbenhavn 1899, p. 273—281).

84 Pound Roscoe A. Ash Rust in 1888 (Amer. Naturalist, Philadelphia, XXII 1888, p. 1117).

85 — The Algae, Fungi and Lichens (Amer. Naturalist, XXIII, 1889, p. 178).

86 — Notes on Fungi of Economic Interest, observed in Lancaster County, Nebraska, during the summer of 1889 (Agric. Exp. Stat. of Nebraska, Bull. 11, 1890, p. 83).

87 — Symbiosis and mutualism in Lichens (Amer. Naturalist, XXVII, 1893, p. 509).

88 — Revision of the Mucoraceae with especial reference to species reported from North America (Minnesota Botanical Stud., Bull. 9, 1894, p. 87—104).

89 — An addition to the parasites of the human ear (*Sterigmatocystis candida*) (Trans. Amer. Microsc. Soc., XXII, 1901, p. 81—88) tab.

90 — and Clements Fr. E. Additions to reported Flora of Nebraska made during 1893 (Univ. of Nebraska, III. Report for 1893, Lincoln 1894, p. 5 bis 20).

91 — and — A rearrangement of the North American Hyphomycetes, I. (Minnesota Botanical Stud., Bull. 9, 1896, p. 644—673; 1897, p. 726—738).

— cfr. Clements Fr. E.

— cfr. Smith G.

92 Poutet J. J. E. Notice sur la fermentation vineuse (Annal. de Chim., LXXXVIII, 1813, p. 5—18; Mém. Acad. Marseille, XL, 1813, p. 72—83).

93 Powell R. D., Godlee R. J. and Taylor H. H. On a case of actinomycosis hominis (Med. chir. Transact., London 1889, p. 175).

94 —, — and — Actinomycosis hominis (Lancet, I, 1889, No. 22, p. 328).

95 Pozzi-Escot E. Nouvelle diastase réductrice extraite du Koji japonais et secrétée par l'*Eurotium Oryzae*: la Jasquemase (Bull. Soc. Chim., Paris, XXVII—XXVIII, 1902, p. 557—560).

96 del Pozzo L. Brano della Memoria letta al Congresso di Casale intorno al brusone. 1864.

97 Pradal E. Essai d'un catalogue des Plantes cryptogames recueillies dans le département de la Loire-inférieure (Ann. de la Soc. Acad. de Nantes, 1858).

21198—21213 Pradal — Presl.

- 98 Pradal E.** Catalogue des plantes cryptogames recueillies dans le département de la Loire inférieure. Nantes (Mellinet) 1858, 8^o, 254 pp.
- 99 Präsens V.** Der Strassenzug durch Steiermark in der Richtung von Wien nach Triest und seine Umgebung in botanischer Beziehung betrachtet (Bericht über d. XXI. Vers. d. Naturf. u. Ärzte in Graz, 1843).
- 0 Prain David.** Note added to Dr. Barclay's Paper (*Aecidium esculentum*) (Journ. of the Bombay Nat. Hist. Soc., V, 1890, p. 5) tab.
- 1 Prangé.** Note sur la maladie de la vigne (Compt. rend., XXXIII, 1851, p. 282—284).
- 2 Prantl Karl.** *Hysterium Pinastri* Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer (Flora, LX, 1877, p. 333).
- 3 —** Weitere Beobachtungen über die Kiefernschütte und die auf Coniferen schmarotzenden Pilze aus der Gattung *Hysterium* (Forstwissenschaftl. Centralbl., II, 1880, p. 509).
- 4 —: Engler A.** Karl Prantl (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. (34)).
- 5 —: Hellmann V.** Professor Dr. K. Prantl (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 45). — cfr. Engler A.
- 6 Prazmowski Adam.** Über die Wurzelknöllchen der Leguminosen (Botan. Centralbl., XXXVI, 1888, p. 215—219, 248—255, 280—285).
- 6a —** Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen der Erbse (Biol. Centralbl., IX, 1890, p. 417).
- 7 —** Die Wurzelknöllchen der Erbse. I. Die Ätiologie u. Entwicklungsgeschichte der Knöllchen (Landwirtsch. Versuchsstat., XXXVII, 1890, p. 161) tab. — II. Die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen (l. c., XXXVIII, 1891, p. 5) tab.
- 8 Preissecker R.** Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis des Tabakbaues in Imoskaner Tabakbaugebiete (Fachl. Mitteil. d. k. k. öster. Tabakregie, 1905, Heft 1, 48 pp.) fig.
- 9 Preiswerk Rudolf.** Ueber Fleisch- und Hutpilze (Berichte Verh. Naturf. Ges. Basel, VIII, 1849, p. 36—40).
- 10 Prentiss Albert Nelson.** Puff-balls and their kindred (Cornell Era, IV, 1871, p. 179—181).
- 11 —** Destruction of obnoxious insects by means of fungoid growths (Amer. Naturalist, XIV, 1880, p. 575—581, 630—635).
- 12 Presgrave E.** Account of a journey from Manna to Pasummah Lebar and the ascent of Gunung Dempo in the interior of Sumatra, in the year 1817 (Malayan Miscell., II, 1822, No. 2).
- 13 Presl Jan Swatopluk et Presl Karl Bořiwog.** Vegetabilia cryptogamica Boemiae collecta. Pragae 1812.

21214—21230 Presl — Prevost.

- 14 Presl Karl Bořiwog.** Reliquiae Haenkeanae seu descriptiones et icones plantarum, quas in America meridionali et boreali in insulis Philippinis et Marianis collegit Thaddaeus Haenke, Philosophiae Doctor, Phytographus Regis Hispaniae. Cura Musaei Bohemici. Pragae (J. C. Calve), Tom. I, 1825—1830, XV et 356 pp., tab. 1—48. — Tom. II, 1831—1836, Fasc. 1 u. 2, 152 pp., tab. 49—72.
- 15 —** Repertorium Botanicae systematicae. Prag (Haase) 1834, 8^o, VIII et 385 pp.
Presta A. cfr. **Turró R.**
- 16 Presta Giovanni.** Degli ulivi e delle ulive e della maniera di cavar l'olio, ecc. cap. XVI, art. II. Del male della brusca, 1790.
- 17 Prestwich J. M.** Fungi on Lawns (Gard. Chron., 1854, p. 133).
- 18 Preuschoff J.** Beiträge zur Kryptogamenflora der Provinz Westpreussen (Schrift. Naturf. Ges. Danzig, N. F. V, Heft 4, 1883, p. 69—74. — Pilze, p. 72—73; Flechten, p. 73—74).
- 19 —** Bericht über die fortgesetzte botanische Untersuchung des Weichsel-Nogat-Deltas im Jahre 1883 (Schrift. Naturf. Ges. Danzig, N. F. VI, Heft 2, 1885, p. 54—57).
- 20 Preuss (Dr.).** Ueber die kleinsten mikroskopischen Pilzformen, insbesondere über den Faulbrutpilz (Zeitschr. Parasit., I, 1869, p. 203—211).
- 21 Preuss.** Eine abweichende Form von Agaricus ulmarius (Zeitschr. d. Bot. Abt. Naturw. Ver. Prov. Posen, II, Heft 3, 1896, p. 88).
- 22 Preuss C. G. T.** Zubereitung und Aufbewahrung der Pilze für das Herbarium u. plastische Darstellung derselben (Botan. Ztg., III, 1845, p. 674).
- 23 —** Pilze in J. Sturm, Deutschlands Flora. Nürnberg, Band VI, Heft XXV bis XXVI, Taf. 1—24, 1848; XXIX—XXX, Taf. 25—48, 1851; XXXV bis XXXVI, Taf. 49—72, 1862.
- 24 —** Uebersicht untersuchter Pilze, besonders aus der Umgegend von Hoyerswerda (Linnaea, XXIV, 1851, p. 99—153; XXV, 1852, p. 71—80, 723—742; XXVI, 1853, p. 705—725).
- 25 —** Mykologisches (Linnaea, XXV, 1852, p. 158—161).
- 26 —** Wirkung des Arseniks auf lebende Vegetation (Botan. Zeitg., XI, 1853, p. 809—810).
- 27 Preuss Paul.** Über Pflanzenschädlinge in Kamerun (Tropenpflanzer, Zeitschr. f. trop. Landwirtschaft, VII, 1903, p. 345—361).
- 28 Preusse.** Zur Lehre von der Aktinomykosis (Arch. f. Physiol., 1899, p. 255).
- 29 —** Enzootisches Auftreten der Actinomycosis in den Kreisen Elbing und Marienburg (Berliner thierärztl. Wochenschr., 1890, n. 3, p. 17).
- 30 Prevost Jean Louis.** Note relative à l'action de la muscarine sur les sécrétions pancréatique, biliaire, urinaire (Compt. rend., LXXIX, 1874, p. 381).

21231—21247 Prévost — Prillieux.

- 31 Prévost Isaac Bénédicte. Mémoire sur la cause immédiate de la carie ou charbon des blés et de plusieurs autres maladies des plantes Montauban (Fontanel) 1807, 4^o, 80 pp., 3 tab.
- 31a Preyer Axel. Über Kakaofermentation (Tropenpflanzer, 1901, p. 157).
- 32 Priess Hermann. Die wichtigsten Pilzkrankheiten der Kulturpflanzen. In: Tierkunde. Ein Lehrbuch f. landwirtsch. Schulen. Hildesheim (Selbstverlag) 1903, VIII et 116 pp., fig.
- 33 Prisetley John. Sur la production et l'usage des Champignons (Acta Acad. Petropol., I, Pt. I, 1777,ersch. 1778, p. 83).
- 34 Prilleray M. A. Les maladies des coucombres (Le Jardin, 1903, p. 245) fig.
- 35 Prillieux Edouard Ernest. Sur la maladie du pêcher, connue sous le nom de Cloque (*Taphrina deformans*) (Compt. rend., LXXIV, 1872, p. 1592 bis 1594; Bull. Soc. Bot. France, XIX, 1872, p. 227—230).
- 35a — Sur les tavelures et les crevasses des poires (Compt. rend., LXXXV, 1877, p. 910).
- 36 — Sur la coloration en vert du bois mort (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 167).
- 37 — Die Flecken und Spalten der Birnen (Ann. de l'Inst. agron., II, 1877/78, n. 2, p. 31) tab.
- 38 — Sur la coloration et le mode d'altération des Blés roses (Ann. sc. nat., 6. sér., VIII, 1878, p. 248) tab.
- 39 — Le Peronospora de la vigne (Mildew des Américains) dans le Vendômois et la Touraine (Ann. de l'Inst. nat. agron., III, 1878/79, p. 5) tab.
- 40 — Corrosion de Grains de blé colorés en rose par des bactéries (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 31).
- 41 — Sur la nature et sur la cause de la formation des tubercules qui naissent sur les racines des Légumineuses (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 98—106).
- 42 — Observations sur la corrosion des grains d'Amidon par un Micrococcus dans les grains de blé rose (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 187).
- 43 — L'Anthracnose de la vigne observée dans le centre de la France (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 308—319).
- 44 — Le Mildiou, maladie de la vigne etc. (Ann. de l'Inst. nat. agron., IV, 1879/80, n. 5).
- 45 — Quelques mots sur le rot des vignes américaines et l'Anthracnose des vignes françaises (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 34—38).
- 46 — Sur la formation et la germination des spores des Urocystis (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 204).
- 47 — Sur un champignon qui détruit les feuilles de la vigne, le Peronospora viticola (Bull. Soc. Agr. France, XL, 1880, p. 674—679).

21248—21265 Prillieux.

- 48 Prillieux Edouard Ernest.** Quelques observations sur la formation et la germination des spores des *Urocystis* (Ann. sci. nat., 6. sér., X, 1880, p. 49) tab.
- 49** — Nouvelle maladie de la vigne. Le *Peronospora viticola* d'Amérique (Journ. Soc. Agric., Bruxelles, XXVIII, 1881, p. 264—265).
- 50** — Sur les spores d'hiver du *Peronospora viticola* (Compt. rend., XCIII, 1881, p. 752—753).
- 51** — Le pourridié des vignes de la Haute-Marne, produit par le *Roesleria hypogaea* (Compt. rend., XCIII, 1881, p. 802—804).
- 52** — Le *Roesleria hypogaea* Thüm. et Pass., cause du pourridié des vignes de la Haute-Marne (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 274—277).
- 53** — Le *Peronospora viticola* dans le Vendômois et la Touraine (Journ. Soc. nation. et centr. d'hortic. en France, 3. sér., II, 1881).
- 54** — La maladie vermiculaire des Jacinthes (Journ. Soc. nation. et centr. d'hortic. en France, 2. sér., II, April 1881; Wiener Illustr. Gartenzeitg., VI, 1881, p. 458).
- 55** — Sur une maladie des haricots de primeur des environs d'Alger (Compt. rend., XCIV, 1882, p. 1368—1370).
- 56** — Sur la maladie des Safrans nommée la Mort (Compt. rend., XCIV, 1882, p. 1734—1737).
- 57** — Sur une maladie des betteraves (Compt. rend., XCV, 1882, p. 353—355).
- 57a** — Sur l'altération des grains de raisin par le Mildew (Compt. rend., XCV, 1882, p. 527—529).
- 58** — Cause du rot des raisins en Amérique (Compt. rend., XCV, 1882, p. 605).
- 59** — Nouvelle note sur le *Roesleria hypogaea* (Bull. Soc. Bot. France, XXIX, 1882, p. 134).
- 60** — Sur une maladie qui a sévi en Algérie sur les Haricots verts (Journ. Soc. nation. et centr. d'hortic. en France, 2. sér., IV, 1882, p. 288).
- 61** — Le développement du *Peronospora* de la vigne en France et en Algérie (Journ. officiel, Paris, 9. Jan. 1882).
- 62** — Le Mildiou, maladie de la vigne produite par l'invasion du *Peronospora viticola* et son développement dans les vignobles de France et d'Algérie en 1881. Paris 1882, 80, 23 pp., 7 fig.
- 63** — Le pourridié des vignes de la Haute-Marne, produite par le *Roesleria hypogaea*. Paris 1882, 13 pp., tab.
- 64** — Sur la maladie des Safrans, connue sur le nom de Tacon (Compt. rend., XCVI, 1883, p. 596—598).
- 65** — Études sur le *Peronospora* de la Vigne faites dans le cours de l'année 1882 (Bull. Soc. Bot. France, XXX, 1883, p. 19—24).

21266—21285 Prillieux.

- 66 Prillieux Edouard Ernest. Le Tacon des Safrans (Bull. Soc. Bot. France, XXX, 1883, p. 95).
- 67 — Germination des oospores du *Peronospora viticola* (Bull. Soc. Bot. France, XXX, 1883, p. 138—139).
- 68 — Sur la germination des oospores du *Peronospora* de la vigne (Bull. Soc. Bot. France, XXX, 1883, p. 228—229).
- 69 — Rapport sur le *Peronospora viticola* (Ministère de l'agricult. Bull., No. 1, 1883, p. 54).
- 70 — Sur une nouvelle maladie du blé, constatée dans le département de la Marne (Bull. Soc. Agric. France, XLIII, 1883, p. 476—479).
- 71 — Sur le *Peronospora Setariae* (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 397).
- 72 — Rapport sur la maladie des Oliviers dans l'Hérault (Ministère de l'agricult. Bull., 4 ann., 1884, n. 3, p. 239).
- 73 — (Ueber die Anwendung eines Gemisches von Aetzkalk und Kupfervitriol gegen den Mehlthau) (Journ. de l'agricult., XX, 1885, t. II, No. 865, p. 731).
- 74 — Sur les taches nécrosées des rameaux de pêcher (Compt. rend., CII, 1886, p. 909).
- 75 — Raisins malades dans les vignes de la Vendée (Compt. rend., CIII, 1886, p. 652—654).
- 76 — Rapport sur le Mildew (Ministère de l'agricult. Bull., 1886, No. 4, p. 467).
- 77 — Les champignons des Racines de Vigne atteintes de Pourridié (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. 36).
- 78 — Apparition du Black Rot aux environs d'Agen (Compt. rend., CV, 1887, p. 243).
- 78a — Sur le parasitisme du *Coniothyrium Diplodiella* (Compt. rend., CV, 1887, p. 1037).
- 79 — Sur la propagation du *Peronospora viticola* à l'aide des oospores (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. 85).
- 80 — Les Maladies de la Vigne en 1887 (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. VII).
- 81 — Maladie des Cinéraires provoquée par la *Peronospora gangliiformis*. Communication présentée à la société nationale d'agriculture de France (Journ. de Bot., I, 1887, p. 128).
- 82 — Le Rot (Rev. mycol., IX, 1887, p. 29).
- 83 — Rapport sur l'invasion du *Coniothyrium Diplodiella* dans les vignobles du Gard et de la Vendée (Bull. du Ministère de l'agricult. Ann. VI, n. 7, 1887, p. 726).
- 84 — Le black-rot. 2. rapport (Vigne franç., 1887, n. 19, p. 298).
- 85 — Le black-rot (Moniteur viticole, 1887, n. 62/63, p. 246).

21286—21306 Prillieux.

- 86 Prillieux Edouard Ernest.** Raisins malades dans les vignes de la Vendée. Nancy (Berger-Levrault et Co.) 1887.
- 87** — Traitement efficace du Black Rot (Compt. rend., CVII, 1888, p. 355).
- 88** — Expériences sur le traitement de la maladie de la Pomme de terre (Compt. rend., CVII, 1888, p. 447).
- 89** — Production du périthèce de *Physalospora Bidwellii* au printemps sur des grains de raisin attaqués l'année précédente par le Black Rot (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 59).
- 90** — Apparition du Black-Rot sur les feuilles de Vigne en 1888 (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 73).
- 91** — Le Chancre du Pommier produit par un *Nectria* (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 73).
- 92** — Maladies des feuilles des Pommiers et Châtaigniers (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 143).
- 93** — Les maladies de la vigne en 1887 (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. VII).
- 94** — Tumeurs ligneuses ou broussins des Vignes (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. 393).
- 95** — Rapport sur le traitement expérimental du Black-rot (Bull. du Ministère de l'agricult., 1888, p. 577).
- 96** — Esperienze sul trattamento del Black-rot (Nuov. Rassegne di viticolt. ed enol. di R. scuol. di Conegliano, II, 1888, n. 14/15).
- 97** — Les tumeurs à Bacilles de l'olivier, comparées à celles du pin d'Alep. (Compt. rend., CVIII, 1889, p. 249).
- 98** — Sur la genèse des tumeurs bactériennes du pin d'Alep. (Compt. rend., CVIII, 1889, p. 538).
- 99** — Note sur le Black-Rot (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 127).
- 0** — Le *Pachyma cocos* en France (Bull. Soc. Bot. France, XXXVI, 1889, p. 433).
- 1** — Les tumeurs à Bacilles des branches de l'Olivier et du Pin d'Alep. (Rev. génér. de Botanique, I, 1889, p. 293).
- 2** — Anciennes observations sur les tubercules des racines des Légumineuses (Compt. rend., CXI, 1890, p. 926).
- 3** — Le *Pachyma Cocos* dans la Charente-Inférieure (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 95).
- 4** — Anciennes observations sur les tubercules des racines des Legumineuses (Bull. Soc. Bot. France, XXXVII, 1890, p. 285).
- 5** — La pourriture du cœur de la betterave (Compt. rend., CXII, 1891, p. 614).
- 6** — Le Seigle enivrant (Compt. rend., CXII, 1891, p. 894).

21307—21325 Prillieux.

- 7 Prillieux Edouard Ernest. Sur la pénétration de la *Rhizoctone* violette dans les racines de la Betterave et de la Luzerne (Compt. rend., CXIII, 1891, p. 1072).
- 8 — La pourriture du cœur de la betterave (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 15).
- 9 — La pourriture du cœur de la Betterave (Bull. Soc. Bot. France, XXXVIII, 1891, p. 45).
- 10 — Le seigle enivrant (Bull. Soc. Bot. France, XXXVIII, 1891, p. 205 bis 208).
- 11 — Champignons de couche attaqués par le *Mycogone rosea* (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 24).
- 12 — Observations sur le *Napicladium Tremulae*, forme conidienne du *Didymosphaeria populina* (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 26).
- 13 — Une maladie des sainfoins de la Charente-Inférieure (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 64).
- 14 — Maladie des Artichauts produite par le *Ramularia cynarae* Sacc. (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 144).
- 15 — Le parasite du Seigle enivrant (Bull. Soc. Bot. France, XXXIX, 1892, p. 168).
- 16 — Observations à l'occasion de la communication de M. M. Costantin et Dufour sur une maladie des champignons de couche (Bull. Soc. Bot. France, XXXIX, 1892, p. 146).
- 17 — Sur une maladie du Cognassier (Bull. Soc. Bot. France, XXXIX, 1892, p. 209).
- 18 — Fruits momifiés des Cognassiers de l'Aveyron (Bull. Soc. Bot. France, XXXIX, 1892, p. 414).
- 19 — Observations sur le *Napicladium tremulae*, forme conidienne du *Didymosphaeria populina* (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 89).
- 20 — Une maladie de la Barbe de capucin (Compt. rend., CXVI, 1893, p. 532 bis 535).
- 21 — Sur le *Polyporus hispidus* (Bull.) Fr. (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 255).
- 22 — Une maladie de la Barbe de Capucin (Bull. Soc. Bot. France, XL, 1893, p. 208).
- 23 — La Pezize des fruits momifiés du Cognassier (Bull. Soc. Bot. France, XL, 1893, p. 219).
- 24 — Fruits momifiés des Cognassiers de l'Aveyron (Compt. rend. Soc. Biolog., Paris, XLV, 1893, p. 414).
- 25 — Sur le *Polyporus hispidus* (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 163).

21326—21342 Prillieux.

- 26 Prillieux Edouard Ernest.** Maladies des plantes agricoles et des arbres fruitiers et forestiers causées par des parasites végétaux. Paris (Firmin-Didot et Co.), 8°, 2 vol., I, 1895, 421 pp., fig. 1—190. — II., 1897, 592 pp., fig. 191—484.
- 26 a** — Le Charbon du Sorgho, *Ustilago Sorghi* (Lk.) Passer. (Bull. Soc. Bot. France, XLII, 1895, p. 36) fig.
- 27** — Sur une maladie de la Chicorée, produite par le *Phoma albicans* Rob. et Desm., forme pycnide de *Pleospora albicans* (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 82) fig.
- 28** — Sur la pénétration de la *Rhizoctone* violette dans les racines de Betterave et de Luzerne (Bull. Soc. Bot. France, XLIII, 1896, p. 9) fig.
- 29** — Altération vitreuse de la Pomme (Bull. Soc. Botan. de France, XLIII, 1896, p. 600).
- 30** — Les périthèces du *Rosellinia necatrix* (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 275—278).
- 31** — Sur la déhiscence des périthèces du *Rosellinia necatrix* (R. Hart.) Berlese (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, No. 38, p. 34) tab.
- 32** — et **Couderc G.** Sur les Périthèces de l'*Uncinula spiralis* en France et l'identité de l'*Oidium* américain et de l'*Oidium* européen (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 253).
- 33** — et **Delacroix Georges.** Note sur quelques champignons parasites nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 124).
- 34** — et — Note sur le *Dothiorella pitya* Sacc. (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 98) tab.
- 35** — et — La Maladie du pied du blé causée par l'*Ophiobolus graminis* Sacc. (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 110) tab.
- 36** — et — Note sur une nouvelle espèce de *Physalospora* et sur le *Phoma Brassicae* (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 113) tab.
- 37** — et — Note sur le parasitisme du *Botrytis cinerea* et du *Cladosporium herbarum* (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 135).
- 38** — et — Note sur l'*Uromyces scutellatus* Schr. (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 137).
- 39** — et — Note sur le *Dothiorella Robiniae* n. sp. (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 137).
- 40** — et — Sur deux parasites du Sapin pectiné (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 174).
- 41** — et — Sur quelques champignons parasites nouveaux (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 178) tab.
- 42** — et — La gangrène de la tige de la pomme de terre, maladie bacillaire (Compt. rend., CXI, 1890, p. 208).

21343—21360 Prillieux.

- 43 Prillieux Edouard Ernest et Delacroix Georges. Le champignon parasite de la larve du hanneton (Compt. rend., CXII, 1891, p. 1079—1081).
- 44 — et — Sur une maladie des tomates produite par le *Cladosporium fulvum* Cke. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 19).
- 45 — et — *Hendersonia cerasella* n. sp. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 21).
- 46 — et — Sur le *Cercospora Apii*, parasite des feuilles vivantes du Céleri (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 22).
- 47 — et — Complément à l'étude de la maladie du cœur des betteraves (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 23) tab.
- 48 — et — *Endoconidium temulentum* nov. gen. nov. spec. Prillieux et Delacroix, champignon donnant au seigle des propriétés vénéneuses (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 116—117).
- 49 — et — Sur une maladie des dattes, produite par le *Sterigmatocystis Phoenicis* (Cd.) Pat. et Delacr. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 118 bis 120) tab.
- 50 — et — La Nuile, maladies des Melons, produite par le *Scolecotrichum melophthorum* n. sp. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 218).
- 51 — et — *Hypochnus solani* nov. sp. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 220).
- 52 — *Phialea temulenta* n. sp. état ascospore d'*Endoconidium temulentum*, champignon donnant au seigle des propriétés vénéneuses (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 22).
- 53 — et — *Ciboria* (Stromatinia) *Linhartiana*, forme ascospore de *Monilia Linhartiana* Sacc. (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 196).
- 54 — et — Sur la spermogonie du *Fusicladium pirinum* (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 269).
- 55 — et — *Cercospora Odontoglossi*, parasite sur les feuilles d'*Odontoglossum crispum* (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 270) tab.
- 56 — et — Sur le *Septoria Carrubi* Pass. (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 271).
- 57 — et — Espèces parasites nouvelles (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 271) tab.
- 58 — et — *Cladosporium herbarum*; son parasitisme sur les feuilles de *Cycas revoluta* (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 274).
- 59 — et — Le Javart, maladie des Châtaigniers (Bull. Soc. Myc. France, IX, 1893, p. 275) tab.
- 60 — et — Rapport sur les maladies du mûrier (Bull. du Ministère de l'agricult. VII, No. 5, Septbr. 1893, p. 452).

21361—21379 Prillieux — Pringle.

- 61 Prillieux Edouard Ernest et Delacroix Georges. Maladies bacillaires de divers végétaux (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 668—671).
- 62 — et — Maladie de la Toile, produite par le *Botrytis cinerea* (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 744).
- 63 — et — La gommose bacillaire des Vignes (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 1430—1432).
- 64 — et — La brûlure des feuilles de la Vigne produite par l'*Exobasidium Vitis* (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 106).
- 65 — et — Maladie bacillaire des Vignes du Var. (Bull. Soc. Bot. France, XLI, 1894, p. 384).
- 66 — et — *Gloeosporium Thuemenii*, *Gloeosporium Nanoti*, *Pestalozzia brevipes*, *Discocolla pirina* (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 82) tab.
- 67 — et — Sur quelques champignons nouveaux on peu connus parasites sur les plantes cultivées (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 161) tab.
- 68 — et — Le Javart, maladie des Châtaigniers (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 19).
- 69 — et — La brûlure des feuilles de la vigne produite par l'*Exobasidium Vitis* (Vigne améric., 1894, p. 213).
- 70 — et — Sur une maladie de la Canne à sucre produite par le *Coniothyrium melasporum* (Berk.) Sacc. (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 75) c. tab.
- 71 — et — Maladie de l'ail produite par le *Macrosporium parasiticum* Thüm. (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 201).
- 71a — et — La gommose bacillaire, maladie des vignes (Ann. de l'Inst. nation. agron., XIV, 1895) tab.
- 72 — et — Maladie des branches des Mûriers de la Turquie d'Europe (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 1168—1170).
- 73 — et — La jaunisse, maladie bactérienne de la Betterave (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 338—339).
- 74 — et — Les maladies des noyers en France (Bull. de l'agricult., 1898, 14 pp.).
- 75 — et — Une maladie bactérienne de la Betterave, „La jaunisse“ (Journ. de l'agricult., 1898, 3 pp.).
- 75a — et — La maladie des Oeillets à Antibes (Compt. rend., CXXIX, 1899, p. 744).
- 76 — et — Sur une maladie des raisins de vigne du Caucase (Compt. rend., CXXX, 1900, p. 298—301).
- 77 — et — Rapport sur une maladie des Pruniers dans l'arrondissement de Villeneuve-sur-Lot (Bull. du Ministère de l'Agric., 1900, No. 1, 9 pp.).
- 78 Pringle Cyrus G. Mexican Fungi. Fasc. I, No. 1—10, 1896.
- 79 — Mexican Fungi. Fasc. I. (Bot. Gaz., XXII, 1896, p. 423).

21380—21392 Pringle — Pringsheim.

- 80 Pringle James.** On the Cultivation of Mushrooms (Gard. Chron., 1848, p. 316).
- 81 Pringsheim Hans H.** Über die sogenannte „Bios-Frage“ und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznährlösungen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 111—119).
- 82 Pringsheim Nathanael.** Die Entwicklungsgeschichte der *Achlya prolifera* (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XXIII, 1851, p. 291—394).
- 83 —** Ueber die Befruchtung und Vermehrung der Algen (Monatsber. d. Kön. Akad. d. Wiss. Berlin, 1855, p. 133—165; Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. ser., XV, 1855, p. 346—349; Ann. Sci. Nat., 4. sér., III, 1855, p. 363—382).
- 84 —** Ueber die Befruchtung und Vermehrung der Saprolegnieen (Monatsber. d. Kön. Akad. d. Wiss. Berlin, 1857, p. 315—330; Microsc. Journ., VI, 1858, p. 173—175).
- 85 —** Über das Austreten der Sporen von *Sphaeria Scirpi* aus ihren Schläuchen (Pringsh. Jahrb., I, 1858, p. 189—192) tab.
- 86 —** Nachträge zur Morphologie der Saprolegnieen (Pringsh. Jahrb., II, 1860, p. 205) tab.
- 87 —** General-Bericht über die von den landwirthschaftlichen Akademien und Versuchsstationen eingereichten Spezialberichte, ihre in den Jahren 1862 u. 1863 ausgeführten Untersuchungen über die Kartoffelkrankheit und das Kartoffelwachstum umfassend, erstattet von der Central-Kommission für das agrikulturchemische Versuchswesen (Annal. der Landwirthschaft, XLIV, 1864, p. 97).
- 88 —** Ueber die neueren Resultate seiner Untersuchungen an den Saprolegnieen (Monatsber. Berlin. Akad., 1873, p. 484—485).
- 89 —** Weitere Nachträge zur Morphologie u. Systematik der Saprolegnieen (Pringsh. Jahrb., IX, 1873, p. 191—234) tab.
- 90 —** Ueber den Generationswechsel der Thallophyten und seinen Anschluss an den Generationswechsel der Moose (Monatsber. d. Kön. Akad. d. Wiss., Berlin, Dec. 1876, p. 869).
- 91 —** Vierter Bericht der Central-Commission für das agriculturchemische Versuchswesen an Se. Exc. den Herrn Minister für die landwirthsch. Angeleg. über die von den landwirthsch. Akademien und Versuchsstationen eingereichten Spezialberichte, ihre in den Jahren 1871 bis 1873 ausgeführten Untersuchungen über die Kartoffelkrankheiten und das Kartoffelwachstum umfassend (Landwirthsch. Jahrb., V, 1876, p. 1129).
- 92 —** Neue Beobachtungen über den Befruchtungsact der Gattungen *Achlya* und *Saprolegnia* (Sitzungsber. Akad. d. Wissensch. Berlin, 1882, II, p. 611, 855).

21393—21408 Pringsheim — Pritchard.

- 93 Pringsheim Nathanael.** Über die vermeintlichen Amöben in den Schläuchen der Oogonien der Saprolegnien (Bot. Centralbl., XIV, 1883, p. 378—382).
- 94 —** Nachträgliche Bemerkungen zu dem Befruchtungsact von Achlya (Pringsh. Jahrb., XIV, 1884, p. 111).
- 95 —** Gesammelte Abhandlungen. I. Jena (G. Fischer) 1894, mit Bild u. 28 Taf. — II, 1895, 32 Taf. — III, 1896, 13 Taf.
- 96 — : Cohn F.** Nathanael Pringsheim (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. (10)) Portr.
- 97 — : Harlay V.** Notice sur Pringsheim (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 142).
- 98 — : Magnus P.** N. Pringsheim (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 14) Portr.
- 99 — : Schumann K.** Nachruf an N. Pringsheim (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. XXXVI, 1894, p. XL).
- 0 — : de Toni G. B.** N. Pringsheim. Cenni biografici (La Nuova Notarisia, 1895, p. 97).
- 1 Prinsen-Geerlings H. C.** Ang-Khak, ein chinesischer Pilzfarbstoff zum Färben von Esswaren (Chemiker-Zeitg., XIX, 1895, p. 1311).
- 1a —** Invloed der dextraangisting op het rietsap e de fabrikatieproducten (Mededeelingen van het Proefstation West-Java, XXXV, 1898).
— cfr. **Went F. A. F. C.**
- 2 Prior Eugen.** Ueber die Erfahrungen beim Arbeiten mit Nürnberger Reiheden (Bayer. Brauerjournal, Nürnberg, I, 1891).
- 3 —** Physiologisch-chemische Erklärung der Gährungserscheinungen (Bayer. Brauerjournal, V, 1893, p. 90, 109, 469).
- 4 —** Sind die Hefen Froberg und Saaz der Berliner Brauerei-Versuchsstation Hefetypen im physiologischen Sinne? (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., I, 1895, p. 432, 630, 688, 818) fig.
- 5 —** Über ein drittes Diastase-Achroodextrin u. die Isomaltose (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 271).
- 6 —** Die Beziehungen des osmotischen Druckes zu dem Leben der Hefe u. den Gährungserscheinungen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 321).
- 7 —** Über den Nachweis des Zuckers in vergorenen Würzen u. den unvergärbaren Würzerest der Hefen Saaz, Froberg u. Logos (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 569).
- 8 —** Die Bedeutung der gährungsphysiologischen Forschung für die Praxis. Vortrag, gehalten auf dem österreichischen Brauertag in Wien am 11. Mai 1904 (Allgem. Brauer- u. Hopfenztg., XLIV, 1904, No. 121).
- Pritchard F. J.** cfr. **Bolley H. L.**

21409—21420 von Prittwitz — Protic.

- 9 von Prittwitz. Verhütung des Wurzelbrandes bei Zuckerrüben (Der Landwirth, XXXII, 1896, p. 121).
- 10 Pritzel Georg August. Thesaurus litteraturae botanicae omnium gentium inde a rerum botanicarum initiis ad nostra usque tempora. Lipsiae (F. A. Brockhaus) 1851, 4^o, VIII et 547 pp. — Edit. nov., 1872, Lipsiae, 4^o, 576 pp.
- 11 — u. Jessen C. Die deutschen Volksnamen der Pflanzen. Aus allen Mundarten und Zeiten zusammengestellt. Hannover (Ph. Cohen) 1882, 8^o, 701 pp.
- 11a Privat J. L'ampelosoter. Nouveau procédé pour combattre le mildiou et l'Oidium (Vigne américain, 1889, p. 24).
- 12 Procaccini-Ricci Vito. Sull' anatomia delle filliti sinigagliesi (Il Progresso, XVI, 1837, p. 254—260; XVII, 1837, p. 238—247; XXI, 1838, p. 197—214; Nuovi Ann. Sc. Nat., Bologna, I, 1838, p. 190—213; l. c., II, 1838, p. 13 bis 36).
- 13 Prochownik und Spaeth. Ueber die keimtötende Wirkung des galvanischen Stromes (Deutsche medic. Wochenschr., 1890, No. 26).
- 14 Pröll Aloisius. Tentamen fungos austriacos esculentos iisque similes virulentos propria investigatione determinandi. Versuch einer Anleitung, die essbaren Schwämme Oesterreichs und die ihnen ähnlichen giftigen durch eigene Untersuchung zu bestimmen. Inaug.-Dissert., Wien (Pichler) 1839, 8^o, 22 pp.
- 14a Prolongo P. Ampeloidia del Oidium Tuckeri memoria sobre la eneermedad de la vid. Malaga 1853.
- Proskauer Bernhard cfr. Lindau G.
- 15 Prost T. C. Liste de Mousses, Hépatiques et Lichens, observées dans le Département de la Lozère (Mém. de la soc. d'agric. de Mende, 1828, p. 105—176).
- 16 Prothière E. De la conservation scientifique des champignons et de la localisation du principe toxique dans certaines espèces mycologiques (Compt. rend. du congrès des sociét. savantes de 1898, 5 pp.)
- 17 Protic G. Prilog k poznavanju gljiva Bosne i Hercegovine (Glasnik Zemaljskog Muzeja za Bosni i Hercegovini, Sarajevo, X, 1898, p. 93—101).
- 18 — Beitrag zur Kenntniss der Pilzflora Bosniens und der Herzegovina (Wiss. Mitth. Bosnien-Herzegov., VIII, 1901, p. 437—443).
- 19 — Peti prilog poznavanje flore okoline Vareša n Bosni (Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Vareš in Bosnien) (Glasnik Zemalj. Muz. za Bosni i Herceg., Sarajevo, XV, 1903, p. 273—318).
- 20 -- Prilog k posnasnaniy flore Kryptogama okoline Sarajewa (Glasnik Zemaj. Muz. za Bosni i Herceg., XVI, 1904, Lichenes, p. 81).

21421--21438 Protopopoff — Prunet.

- 21 Protopopoff N. u. Hammer H.** Ein Beitrag zur Kenntniss der Actinomyces-culturen (Zeitschr. f. Heilkunde, XI, 1890, p. 255).
- 22 Protz.** Das Wesen der Kartoffelkrankheit (Wilda, landwirthsch. Centralbl., II, 1854, Bd. 2, p. 237).
- 23 Proust.** Über den Nutzen des isländischen Moores als Nahrungsmittel (Journ. d. Phys., LXIII, 1808, p. 81).
- 24 —** Chemische Untersuchung des isländischen Moores (Gehlen, Journ. f. d. Chemie, Physik etc., VI, 1808, p. 592).
- 25 Provancher L.** Un champignon remarquable (Naturaliste Canadien, XVI, 1886, p. 50) fig.
- 26 —** Le Phallus et la Morille (Naturaliste Canadien, XVII, 1887, p. 115).
Provinsen B. cfr. Olafsen E.
- 27 Prowazek S.** Zur Kernteilung der Plasmodiophora Brassicae Woron. (Oesterr. Bot. Zeitschr., LII, 1902, p. 213---217) fig.
- 28 —** Kernveränderungen in Myxomycetenplasmodien (Österr. Bot. Zeitschr., LIV, 1904, p. 278—281) fig.
- 29 —** Über den Erreger der Kohlhernie Plasmodiophora Brassicae Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen (Arb. Kais. Gesundheitsamt, XXII, 1905, p. 396—410) tab.
- 30 Prudent.** Présentation d'un champignon prolifère et de photographies de champignons (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXIX, 1904, p. 3).
— cfr. **Convert F.**
- 31 Prudon.** Collections de Champignons, en terre cuite, modelée et peinte (Bull. Soc. des Naturalistes de l'Ain., 1902, p. 67—68).
- 32 —: Magnin A.** Notices sur les mycologues: Prudon (Arch. Flor. jurass. Lyon, V, 1904, p. 80).
- 33 Prunet A.** Sur le Rhizoctone de la Luzerne (Compt. rend., CXVII, 1893, p. 352—355).
- 34 —** Sur la propagation du pourridié de la vigne par les boutures et les greffes-boutures mises en stratifications dans le sable (Compt. rend., CXVII, 1893, p. 562).
- 35 —** Sur une nouvelle maladie du blé causée par une Chytridinée (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 108).
- 36 —** Sur une Chytridinée parasite de la Vigne (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 572).
- 37 —** Caractères extérieurs de la chytridiose de la Vigne (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 808).
- 38 —** Sur les rapports biologiques du Cladochytrium viticolum A. Prun. avec la Vigne (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 1233).

21439—21457 Prunet.

- 39 Prunet A. Sur un nouveau mode de propagation du Pourridié de la Vigne (Rev. génér. de Botanique, VI, 1894, p. 22).
- 40 — La Pourridié de la vigne (Rev. de viticult., I, 1894, II, p. 403).
- 41 — La maladie du Mûrier (Compt. rend., CXX, 1895, p. 222).
- 42 — Les formes de conservation et d'invasion du parasite du black-rot (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 739).
- 43 — Les formes du parasite du black-rot, de l'automne au printemps (Compt. rend., CXXIV, 1897; p. 250).
- 44 — Sur les invasions du black-rot (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 550—553).
- 44a — Sur l'évolution du black-rot (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 664—667).
- 44b — Les époques favorables dans le traitement du black-rot (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 889—891).
- 45 — Recherches sur le Black-Rot de la Vigne (Rev. génér. de Bot., X, 1898, p. 129—141, 404—422).
- 46 — Observations et expériences sur le Black-rot (Rev. viticult., 1898, p. 497 bis 505, 535—541, 601—603, 621—628, 656—664, 677—684).
- 47 — Rapport sur le black-rot en 1898 (Bull. du Ministère de l'agricult. Direct. de l'agricult. Paris, 1899, No. 2, p. 265—286).
- 48 — Nouvelles recherches sur le black-rot. Evolution annuelle du black-rot (Rev. de viticult., 1899, No. 292, 293, p. 110—115, 135—140).
- 49 — Le black-rot en Bas-Armagnac (Rev. de viticult., 1900, p. 229—232).
- 50 — Le black-rot et son traitement (Rev. de viticult., 1900, p. 325, 437, 470, 521, 583).
- 51 — Développement du Black-Rot (Compt. rend., CXXXIV, 1902, p. 1072 bis 1075).
- 52 — Sur le traitement du Black-rot (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 120 bis 123).
- 53 — Une nouvelle maladie du figuier (*Botrytis cinerea*) (Ann. Soc. Horticult., Toulouse, XLVIII, 1902, p. 95—96).
- 54 — Les maladies de la violette dans les environs de Toulouse (*Cercospora Violae*, *Phyllostica Violae*, *Ramularia lactea*) (Ann. Soc. Horticult., Toulouse, XLVIII, 1902, p. 96—97).
- 55 — Le Black-Rot dans le Sud-Ouest (Rev. de viticult., XVIII, 1902, p. 47 bis 48).
- 56 — Le mildiou de la Pomme de terre (Rev. de viticult., XVIII, 1902, p. 97 bis 104, 156—162, 267—269, 354—359).
- 56a — Sur le traitement du Black-Rot (Rev. de viticult., XVIII, 1902, p. 132 bis 134).
- 57 — Contribution à l'étude de la rouille des Céréales (Assoc. franç. pour l'avanc. des Sci. congrès de Montauban, 1. partie, 1902, p. 222—235).

21458—21475 Prunet — Puriewitsch.

58 Prunet A. Sur une maladie des rameaux du figuier (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 395—397).

59 — Traitement du Black-rot (Rev. de viticult., XX, 1903, p. 14—19, 39—42).

60 — Notes sur le black-rot. — Caractères des invasions primaires et des invasions secondaires (Rev. de viticult., XXII, 1904, p. 289—291).

61 — La maladie des taches des arbres à noyau (La semaine agricole, XXIII, 1903, p. 77—78).

62 — La rouille des céréales dans la région toulousaine du 1903 (Assoc. franç. pour l'avanc. d. Sc. d'Angers, Séance du 18 août 1903, Publié en novbr. 1904, XXXII, p. 731—733).

63 — Traitement du black-rot (Rev. viticult., 1905, p. 461—464).

64 Puchner H. Wirtschaftlich verwertbare niedere Pflanzenformen (Bayer. Brauer-Journal, V, 1893, p. 302).

Puchot E. cfr. **Pierre Joachim Isidore.**

65 Puel. Sur le traitement de l'anthracnose (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 86).

66 Puget. Sur la végétation du Salève et du territoire qui s'étend de cette montagne au mont du Vuache (Bull. Soc. Bot. France, XIII, 1866, p. LXI).

67 — Résumé de quelques herborisations des environs d'Annecy (Bull. Soc. Bot. France, XIII, 1866, p. CLVI).

68 Pulliat V. Les moyens découverts pour combattre le Mildiou (*Peronospora viticola*) (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 104).

69 — Le Mildew (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 185).

70 — Les vignes d'Amérique, les traitements contre le mildew (Progrès agricole et viticole 1887).

71 Pulst C. Die Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze gegen Metallgifte (Pringsh. Jahrb., XXXVII, 1902, p. 205—263) fig.

72 Pulteney Richard. The history and description of a minute epiphyllous *Lycoperdon*, growing on the leaves of the *Anemone nemorosa* (Transact. Linn. Soc. London, II, 1794, p. 305—312).

72 a — Geschichte und Beschreibung eines kleinen Blätterstaubschwammes auf den Blättern der Waldanemone (*Usteri's Annal. d. Bot.*, 19. Stück, 1796, p. 31—43).

73 Puppi Luigi. Delle crittogame nei cereali (Boll. Assoc. Friul., Udine, 1862, p. 345—349).

74 Purdon Henry Samuel. Notes on the Dermatophytae (Med. Journ. Glasgow, I, 1869, p. 356—360).

75 Puriewitsch Konstantin. Ueber die Wirkung des Lichts auf den Athmungsprocess bei den Pflanzen (Schriften der Naturf. Gesellsch. in Kiew, XI, 1890, Heft 1, p. 211—259) tab. (Russisch).

Thesaurus

litteraturae mycologicae et lichenologicae

ratione habita praecipue

omnium quae adhuc scripta sunt
de mycologia applicata

quem congesserunt

G. Lindau et P. Sydow

Volumen secundum

Pars secunda

Lipsiis

Fratres Borntraeger

1909

Thesaurus

litteraturae mycologicae et lichenologicae

ratione habita praecipue

omnium quae adhuc scripta sunt
de mycologia applicata

quem congesserunt

G. Lindau et P. Sydow

Volumen secundum

Pars secunda

Lipsiis

Fratres Borntraeger

1909

21476—21493 Puriewitsch — Pynaert.

- 76 Puriewitsch Konstantin. Über die Stickstoffassimilation bei den Schimmelpilzen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 342).
- 77 — Sur la destruction de l'amygdaline et de l'hélicine par les moisissures (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, IL, 1897, p. 686—687).
- 78 — Ueber die Athmung der Schimmelpilze auf verschiedenen Nährlösungen. Vorläufige Mitteilung (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 290—293) fig.
- 79 — Ueber die Spaltung der Glykoside durch die Schimmelpilze (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVI, 1898, p. 368—377).
- 80 — Die Zerlegung der Glykoside durch Schimmelpilze (Bericht über die Sitzung. d. botan. Sect. d. Naturforscherversammlung in Kiew vom 20.—30. 8. 1898; Bot. Centralbl., LXXVII, 1899, p. 109).
- 81 — Ueber den Einfluss des Nährstoffes auf den Gasumtausch bei der Athmung der Schimmelpilze (Bericht über die Sitzung. d. botan. Sect. d. Naturforscherversammlung in Kiew vom 20.—30. 8. 1898; Bot. Centralbl., LXXVII, 1899, p. 109).
- 82 — *Aspergillus pseudoclavatus* n. sp. (Schriften der Naturf. Gesellsch. in Kiew, XVI, 1899, 9 pp.) tab. (Russisch).
- 83 Purkinje. Ueber Hausschwamm (Jahresber. d. Schles. Gesellsch., 1847, Breslau 1848, p. 77).
- 84 Purton Thomas. A botanical description of british plants, in the midland counties, particularly of those in the neighbourhood of Alcester. 3 vol., Stratford upon Avon (J. Ward) 1817—21, tab.
- 85 zu Putlitz. Zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes (Deutsche landwirthsch. Presse, 1900, No. 39, p. 483).
- 86 Puttemans Arsène. Contribution à l'étude de la fumagine des Caféiers (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 152—154) tab.
- 87 — Sur la maladie du Caféier produite par le *Stilbella flavida* (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 157—164) tab.
- 88 — Ferrugem das cereaes em S. Paulo (Annuario da Escola Polytechn. de S. Paulo, 1905, 20 pp.) 10 fig.
- 89 — Molestias de Alfalfa en S. Paulo (Maladies de la luzerne à S. Paulo) (Rev. agric. S. Paulo, 1905, 23 pp.) 17 fig.
- 90 — Sobre uma molestia dos feijoeiros (*Isariopsis griseola* e seus synonymos) (Sur une maladie des haricots) (*Isariopsis griseola* et ses synonymes) (Rev. agric. S. Paulo, 1906, p. 200—204) fig.
- 91 Puvis André. Notice sur la maladie des pommes de terre. Bourg 1846.
- 92 Pynaert E. Une nouvelle maladie de la vigne (Bull. d'arboricult. de floriculture et cult. pot., Gand 1884, n. 6).
- 93 Pynaert L. Les maladies de la canne à sucre à Java (Belgique colon., 1899, p. 209).

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

SEP 3 - 1909

Q.

- 94 **Quanjer H. M.** De belangrijkste ziekten van kool in Noord-Holland: de draaihartigheid, het vallen en de kanker (Natk. Verh. hollandsche Mij. Wetensch., VI, 1906, Pt. 2, 84 pp., 7 tab., 1 Karte). — Inaug.-Dissert. von Amsterdam, 1906.
- 94a **Quadro Giovanni Battista.** Notizie intorno ad una specie di fungo velenoso. Milano, 1807.
- 95 **Quantin H.** Sur la réduction du sulfate de cuivre pendant la fermentation du vin (Compt. rend., CIII, 1886, p. 888—889).
- 96 de **Quatrefages Armand.** Observations sur les notes relatives à la maladie des vers à soie de MM. Champoiseau, Hardy, et Nadal (Compt. rend., XLVI, 1858, p. 522—523).
- 97 — Sur les maladies des vers à soie (Compt. rend., XLVII, 1858, p. 140—144, 529—531, 573—575, 864—865; XLVIII, 1859, p. 552).
- 98 — Études sur les maladies actuelles du ver à soie (Mem. Acad. Sci., Paris, XXX, 1860, p. 3—382, 521—683 tab.; Compt. rend., L, 1860, p. 61—68).
- 99 **Quehl A.** Untersuchungen über die Myxobakterien (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 9—34) tab., fig.
- 10 **Quélet Lucien.** Les Champignons du Jura et des Vosges (Mém. de la Soc. d'Émulation de Montbéliard, 1872). — II (l. c., 1873). — III (l. c., 1876). — Seorsim express. Montbéliard et Paris (Baillière), 3 vol., 1872, 1873, 1876 mit 3 Suppl., 33 tab.
- 1 — Sur la classification et la nomenclature des Hyméniés (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 140—150).
- 1a — Des principaux champignons comestibles et vénéneux (ou suspects) de l'est de la France (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 315 (XXXI)).
- 2 — De quelques nouvelles espèces de champignons du Jura et des Vosges (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 324(XL)—332(XLVIII)).
- 3 — Description de quelques espèces intéressantes de champignons apportées aux séances de la session mycologique, ou recueillies dans les excursions faites par la société aux environs de Paris en octobre 1876 (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 350(LXVI)—353(LXIX)).
- 4 — Liste de quelques espèces remarquables de champignons signalées pendant la session mycologique. — Rapport de leur dispersion avec la nature de l'humus (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 353(LXIX) bis 355(LXXI)).
- 5 — Remarques sur le Commentarius de M. Fries (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 79—91).

21506—21524 Quélet.

- 6 Quélet Lucien. Quelques espèces de champignons nouvellement observées dans le Jura, dans les Vosges et aux environs de Paris (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 317(XXV)).
- 7 — Quelques espèces nouvelles de champignons (Bull. Soc. Bot. France, XXV, 1878, p. 287).
- 8 — New Fungi of the Jura (Grevillea, VIII, 1879, p. 37).
- 9 — Some new Species of Fungi from the Jura and the Vosges (Grevillea, VIII, 1880, p. 115).
- 10 — Les Myxogastres (Rev. mycol., I, 1879, p. 11—14).
- 11 — La Tribu des Nuclées (Rev. mycol., I, 1879, p. 68).
- 12 — Diagnoses nouvelles de quelques espèces critiques de champignons. I. II (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 45—54, 228—236).
- 13 — Champignons récemment observés en Normandie, aux environs de Paris et de la Rochelle, en Alsace, en Suisse et dans les montagnes du Jura et des Vosges; suivi des Contributions à la flore mycologique de la Seine-Inférieure par M. A. Le Breton (Bull. de la Soc. des amis des scienc. nat. de Rouen 1880, 48 pp.) 3 tab. col.
- 14 — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flora mycologique de France (Bull. de l'Assoc. française pour l'avancem. de sci. Congrès de Reims 1880).
- 15 — Lettre sur un champignon tinctorial d'Algérie (*Polyporus tinctorius* Quél.) (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 215—216).
- 16 — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci. Congrès de La Rochelle, 1882).
- 17 — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci. Congrès de Rouen, 1883).
- 18 — Aperçu des qualités utiles ou nuisibles des champignons. Bordeaux 1884.
- 19 — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la Flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci. Congrès de Grenoble, 1885).
- 20 — L'Enchiridion fungorum (Bull. Soc. Myc. France, I, 1885, p. 134).
- 21 — Notes sur quelques espèces des champignons rares ou nouvelles (Bull. Soc. Myc. France, II, 1886, p. 77).
- 22 — Note sur la saveur et l'odeur des champignons (Bull. Soc. Myc. France, II, 1886, p. 82).
- 23 — Enchiridion fungorum in Europa media et praesertim in Gallia vigentium. Lutetiae, 1886, 352 pp.
- 24 — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la Flore mycologique de France (Bull. de l'Assoc. française. pour l'avancem. des sci. Congrès de Nancy, 1886).

21525—21539 Quélet.

- 25** Quélet Lucien. XVI. Supplément à la flore mycologique de France (Bull. de l'Assoc. française pour l'avanc. des sci. Congrès de Toulouse, 1887).
- 26** — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la Flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci., 15. Sess. à Nancy, 1886, I. Part., Paris 1887, p. 139).
- 27** — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci., 16. sess., II, 1887, p. 587).
- 28** — Champignons charnus des environs de Luchon (Rev. mycol., X, 1888, p. 20).
- 29** — Remarques sur les genres *Ombrophila* et *Guepinia* (Journ. de Botanique, II, 1888, p. 322).
- 29a** — Flore mycologique de la France et des pays limitrophes. Vol. I., Paris (Doin) 1888, 8°, 492 pp., tab.
- 30** — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci., 18. sess., 1889, p. 508).
- 31** — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci., 20. sess., 1891, vol. II, p. 464 bis 471) tab.
- 32** — Louis de Brondeau. — Plantes cryptogames de l'Agenais nouvelles, rares ou peu connues (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 61).
- 33** — Descriptions des Champignons nouveaux les plus remarquables représentées dans les aquarelles de Louis de Brondeau avec des observations sur le Genre *Gyrocephalus* Pers. et *Ombrophila* Fr. (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 64).
- 34** — Sur l'autonomie des *Lepiota hematosperma* Bull. et *echinata* Roth (Rev. mycol., XV, 1893, p. 69).
- 35** — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de France (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci. Compte rendu de la 22. sess. à Besançon. Paris 1893, I, p. 234, II, 1894, p. 484—489) tab.
- 36** — L'interprétation des planches de Bulliard et leur concordance avec les noms actuels et, en ce qui concerne les Myxomycètes par Masee (Rev. mycol., XVII, 1895, p. 93).
- 37** — Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de la France (Assoc. franç. l'avanc. des sci., 30. Sess., Compt. rend., Pt. I., 1902, p. 494—497).
- 38** — et Bataille F. Flore monographique des Amanites et des Lépiotes. Paris (Masson et Co.), 1902, 8°, 88 pp.
- 39** — et Cooke M. C. Clavis synoptica hymenomycetum europaeorum. London 1878.

21539a—21553 Quélet — Quincke.

39a Quélet Lucien et Le Breton André. Liste des champignons recueillies à Saint-Saens (Bull. Soc. Amis Sci. Rouen, XV, 1879, p. 185—189). — Liste des champ. rec. dans la forêt de Rouvray (l. c., p. 190—192). — Forêts de Roumaire (l. c., p. 192—194) tab.

40 —, Mougeot A. et Ferry R. Champignons à basides et à thèques observés dans les Vosges pendant les années 1878, 1879 et 1880, particulièrement dans les environs de Bruyères et de Saint-Dié (Rev. Mycol., III, 1881, n. 10, p. 23—42).

41 —, — et —. Liste des champignons observés dans une course dans les hautes Vosges, les 22, 23, 24 et 25 septembre 1881 (Rev. Mycol., IV, 1882, p. 24—25).

42 —, — et —. Liste des espèces des champignons observées dans une course au Donon et au Champ de Feu, les 21 et 22 Sept. 1882 (Rev. Mycol., V, 1883, p. 37—43).

43 —, — et —. Liste des champignons observés dans les Vosges en 1883 (Rev. Mycol., VI, 1884, p. 39).

44 —, —, —, Fourquignon, Raouet. Liste générale des champignons exosporées (Basidiomycètes) spécialement observés dans les Vosges de 1879—84 (Bull. Soc. Myc. France, I, 1885, p. 5).

45 — : Boudier E. Notice sur le Dr. L. Quélet (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 321).

46 — : Boudier E. Notice sur le Dr. L. Quélet (Bull. Soc. Bot. France, XLVI, 1899, p. 414).

47 — : Ferry R. Lucien Quélet. Sa vie et ses œuvres (Rev. Mycol., XXI, 1899, p. 114—117).

48 — : Magnin A. Quelques mots sur le mycologue L. Quélet (Bull. Soc. Bot. Lyon, XXIII, 1899, p. 35; Soc. d'hist. nat. Doubs 1890; Soc. d'Émul. Doubs, 10. févr. 1900, p. IX).

49 — : Magnin A. Notice sur les mycologues: Quélet (Arch. Flor. jurass., I, 1900, p. 50).

— cfr. **Le Breton A.**

— cfr. **Cooke M. C.**

50 Quelle Franz. Die Kryptogamen in Thal's „Sylva Hercynia“ (Mitteil. Thüring. Bot. Ver., N. F., XIX, 1904, p. 49).

51 Quernett Edwin. Observations on the ergot of rye and some other grasses (Transact. Linn. Soc. London, XVIII, 1841, p. 453).

52 Quevenne T. A. Sur la levure et la fermentation vineuse (Journ. de Pharm., XXIV, 1838, p. 265—288, 329—352; Journ. f. prakt. Chemie, XIV, 1838, p. 328—349, 458—478).

53 Quincke H. Über Favus (Tagebl. d. 58. Ver. D. Nat. u. Ärzte, 1885, p. 417).

21554—21569 Quincke — Rabenhorst.

- 54** Quincke H. Über Favuspilze (Arch. f. experim. Path. u. Pharm., XXII, 1886, p. 62).
- 55** — Über Herpes tonsurans (Monatsh. f. prakt. Dermat., VI, 1887, p. 22).
- 55a** — Über Favus (Monatsh. f. prakt. Dermat., VI, 1887, n. 22).
- 56** — Doppelinfection mit Favus vulgaris und Favus herpeticus (Monatsh. f. prakt. Dermat., VIII, 1889, p. 49—51).
- 57** — Zur Favusfrage (Archiv f. Dermatol. u. Syphil., XXXI, 1895, p. 65).
- 58** Quincy Ch. Excursion dans la forêt des Effondrées (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. XXIX).
- 59** — Simples notes sur les champignons (Bull. Soc. Sc. Nat. de Saône et Loire, XXIX, 1903, p. 203—206).
- 60** Quinquaud M. Nouvelles recherches sur le muguet: classification et conditions de développement du *Syringospora Robinii* (dit *Oidium albicans*) (Brown-Séguard's Arch. d. physiol. norm. et pathol., I, 1868, p. 290—305).
— cfr. Gréhant.
— cfr. Schützenberger.
- 61** Quintance A. L. The brown-rot peaches, plums and other fruits, *Monilia fructigena* Pers. (Georgia Agric. Exper. Stat., Bull. 50, 1900, p. 237 bis 269) fig.
- 62** — Some Diseases and Insects of the Year. Crown Gall of Peaches and other Plants (Proc. 24. ann. meet. Georgia St. Nort. Soc. Dublin, 1900, p. 32, 43).
- 62a** Quiroja y Rodriguez Francisco and Serrano y Fastigiati Enrique. On *Saccharomyces Cerevisiae* (Annals and Magaz. of nat. hist., 4. ser., XVIII, 1876, p. 187—189).

R.

- 63** Rabaté E. Le charbon du maïs (Journ. Agric. prat., LXV, 1901, p. 622—625).
- 64** — Les progrès récents de la trufficulture (Journ. Agric. prat., LXVII, 1903, p. 321—323) fig.
- 65** — Les bouillies soufrés (Rev. viticult., XXII, 1904, p. 671—672).
- 66** Rabe Franz. Über die Austrocknungsfähigkeit gekeimter Samen und Sporen (Flora, XCV, 1905, p. 253—324).
- 67** Rabenhorst Gottlob Ludwig. Flora Lusatica, oder Verzeichniss und Beschreibung der in der Ober- und Niederlausitz wildwachsenden und häufig cultivirten Pflanzen. 2 vol. II. Kryptogamen. Leipzig (E. Kummer) 1840, XXII u. 507 pp.
- 68** — *Peziza Dehnii*, eine neue Pilzform (Botan. Zeitg., I, 1843, p. 11—12).
- 69** — Ueber die Knollenkrankheit der Kartoffeln (Arch. d. Pharm., LXXXIII, 1843, p. 300—304).

21570—21581 Rabenhorst.

- 70** Rabenhorst Gottlob Ludwig. Deutschlands Kryptogamen-Flora, oder Handbuch zur Bestimmung der kryptogamischen Gewächse Deutschlands, der Schweiz, des Lombardisch-Venetianischen Königreichs und Istriens. 2 Bde., 1844—1853. Leipzig (E. Kummer). I. Band, Pilze, 8^o, 1844, XXII et 614 pp.; II, 1, Lichenen, 1845, XII u. 129 pp.
- 71** — Ueber Pilzsporen in Schneeflocken (Flora, XXXII, 1849, p. 129).
- 72** — Uredo Secales, der eigentliche Roggenbrand, eine neue Pilzart (Flora, XXXII, 1849, p. 209—210).
- 73** — Vorläufiger Bericht über eine Reise durch die östlichen und südlichen Provinzen Italiens (Flora, XXXII, 1849, p. 385, 434; XXXIII, 1850, p. 305, 322, 338, 355, 372, 390).
- 74** — Systematische Übersicht der auf meiner italienischen Reise beobachteten Cryptogamen (Flora, XXXIII, 1850, p. 513—525, Lichenes, p. 529—537, Fungi, 625—632).
- 75** — Mykologisches I. Resultate, die sich aus dem Studium des Herbarium mycologicum und der Pilzsammlungen des Herrn von Flotow etc. ergeben haben (Botan. Zeitg., IX, 1881, p. 449—455, 625—629).
- 75a** — Oidium Chrysanthemi n. sp., Herbar. mycol., N. 1763 (Hedwigia, I, 1853, p. 19).
- 76** — Zu Sphaeria icterodes, Sph. cerastis und Depazea pyrina (Tafelerklärung) (Hedwigia, I, 1853, p. 24).
- 77** — Zur Kenntniss der Krankheit der Maulbeerblätter (Verh. des Ver. zur Bef. des Gartenb. in den Kgl. Preuss. Staat., n. s. I, 1853, p. 346).
- 78** — Ueber Septoria Mori Lév., die Fleckenkrankheit und Dürre der Maulbeerblätter (Arch. Pharm., CXXIX, 1854, p. 234—235).
- 79** — Septoria Mori Lév., die Fleckenkrankheit und Dürre der Maulbeerblätter (Hedwigia, I, 1854, p. 29).
- 80** — Sporotrichum pannosum Rbh. (Hedwigia, I, 1854, p. 46).
- 81** — Lichenes europaei exsiccati. Die Flechten Europas. Dresden, Fasc. I (n. 1—25), II (n. 26—55), 1855; III (n. 56—83), IV (n. 84—112), V (n. 113 bis 142), 1856; VI (n. 143—172), VII (n. 173—200), VIII (n. 201—228), IX (n. 229—259), X (n. 260—310), XI (n. 311—336), 1857; XII (n. 337—363), XIII (n. 364—389), XIV (n. 390—416), 1858; XV (n. 417—442), XVI (n. 443 bis 469), XVII (n. 470—496), 1859; XVIII (n. 497—521), XIX (n. 522—548), 1860; XX (n. 549—573), XXI (n. 574—598), XXII (n. 599—624), 1861; XXIII (n. 625—650), XXIV (n. 651—675), 1862; XXV (n. 676—700), 1863; XXVI (n. 701—725), 1864; XXVII (n. 726—750), 1865; XXVIII (n. 751—775), 1866; XXIX (n. 776—800), 1867; XXX (n. 801—825), 1868; XXXI (n. 826 bis 850), 1869; XXXII (n. 851—875), 1870; XXXIII (n. 876—900), XXXIV (n. 901—925), 1871; XXXV (n. 926—950), 1874; XXXVI (n. 951—966), 1879.

21582—21595 Rabenhorst.

- 82 Rabenhorst Gottlob Ludwig.** Beitrag zur Cryptogamenflora Süd-Afrikas: Pilze und Algen (Allgem. Deutsche Nat. Hist. Zeitg., I, 1855, p. 280—283).
- 83 —** Die tödliche Krankheit der Stubenfliege und einiger anderer Dipteren (Allgem. Deutsche Nat. Hist. Zeitg., I, 1855, p. 377—379).
- 84 —** Bemerkungen zu „Observation des êtres microscopiques de l'atmosphère terrestre, par M. A. Baudrimont“ (Allgem. Deutsche Nat. Hist. Zeitg., I, 1855, p. 475—476).
- 85 —** Explicatio Iconum. Tab. XIV. Podospora fimicola, Sphaeria fimeti et Coprophila. Valsa. Sphaeriae crustatae forma. Hirudinaria (Hedwigia, I, 1856, p. 103).
- 86 —** Psilospora nov. gen., Ps. faginea (Hedwigia, I, 1856, p. 107).
- 87 —** Erklärung der Tafel XV. Pyrenomyceten (Hedwigia, I, 1857, p. 116).
- 88 —** Micula Mougeotii Dub. (Tafelerklärung) (Hedwigia, II, 1858, p. 8; II, 1859, p. 17).
- 89 —** Syncladium nov. gen., S. Nietneri Rabh. (Hedwigia, II, 1859, p. 19).
- 90 —** Klotzschii Herbarium vivum mycologicum sistens Fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam (Cent. I, II, 1832, herausgegeben von J. Fr. Klotzsch. — Cent. III—XX, 1842—1855 cfr. n. 14079).
- 91 —** Klotzschii herbarium vivum mycologicum sistens fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam. Editio nova. Dresden, Cent. I, II, 1855, Cent. III, IV, 1856, Cent. V, VI, 1857, Cent. VII, VIII, 1858.
- 92 —** Fungi europaei exsiccati. Klotzschii herbarii vivi mycologici continuatio. Editio nova, series secunda. Dresden, Cent. I, 1859; Cent. II, III, 1860; IV, 1861; V, 1862; VI, 1863; VII, 1864; XIII, IX, 1865; X, XI, 1866; XII, 1868; XIII, 1869; XIV, 1870; XV, 1871; XVI, 1872; XVII, 1873; XVIII, XIX, 1874; XX, 1875; XXI, XXII, 1876; XXIII, 1877; XXIV, 1878; XXV, 1879; XXVI, 1880. Cura G. Winter. Fungi europaei et extra-europaei. Cent. XXVII, 1881; XXVIII, XXIX, 1882; XXX, 1883; XXXI, XXXII, 1884; XXXIII, XXXIV, 1885; XXXV, XXXVI, 1886; XXXVII, 1890. Cura O. Pazschke. Cent. XXXVIII, 1891; XXXIX, 1892; XL, 1893; XLI, 1895; XLII, 1898; XLIII, 1901; XLIV, 1903; XLV, 1905.
- 93 —** Cladoniae Europaeae exsiccatae. Die Cladonien Europas in getrockneten Exemplaren. Dresden 1860. Fol. 39 Taf. mit 260 Nummern. — Suppl. I. Dresden 1863, 11 Taf. mit 60 Nummern.
- 94 —** Pilzbildung innerhalb eines unverletzten Hühnereies (Hedwigia, II, 1863, p. 72).
- 95 —** Selenosporium aquaeductum Radl. et Rabh. n. sp. (Hedwigia, II, 1863, p. 73).

21596--21616 Rabenhorst.

- 96** Rabenhorst **Gottlob Ludwig**. *Flora Europaea Algarum aquae dulcis et submarinae*. Leipzig (E. Kummer), 8°, Sect. I, 1864, XX et 365 pp. — Sect. II, 1865, 319 pp. — Sect. III, 1868, 461 pp.
- 97** — *Peziza Geaster* Rabh. n. sp. (Sitzungsber. Isis, 1867, p. 22—23).
- 98** — *Sphaerobolus stellatus* Fr., gefunden in Dresden (Sitzungsber. Isis, 1867, p. 101).
- 98a** — Ueber *Polysaccum* (Sitzungsber. Isis, 1867, p. 101).
- 99** — Ueber *Macrosporium Peponicola* Rabenh. n. sp. (Sitzungsber. Isis, 1867, p. 101).
- 0** — Ueber *Peziza Geaster* Rabh. (Zeitschr. Gesamt. Naturw. Halle, XXXI, 1868, p. 160—161).
- 1** — Verzeichniss der eingesammelten und abgelieferten Moos- und Flechtenarten (Flora, LI, 1868, p. 216—221).
- 2** — Ueber Systematik der Flechten (Sitzungsber. Isis, 1869, p. 157).
- 3** — Prodnromus der Flechten-Flora Sachsens, Thüringens und Nord-Böhmens (Sitzungsber. Isis, 1869, p. 205—214).
- 4** — Uebersicht der von Herrn Professor Haussknecht im Orient gesammelten Kryptogamen (Sitzungsber. Isis, 1870, p. 225—241) tab.
- 5** — Kryptogamenflora von Sachsen, der Oberlausitz, Thüringen und Nordböhmen mit Berücksichtigung der benachbarten Länder. Theil II. Die Flechten. Leipzig (Ed. Kummer), kl. 8°, 1870, VI et 406 pp., fig.
- 6** — Ueber *Agaricus cumulatus* Rbh. (Sitzungsber. Isis, 1871, p. 97—98).
- 7** — Ueber *Vaccinium Vitis Idaea* mit *Calypso spora* Goeppertiana J. Kühn (Sitzungsber. Isis, 1871, p. 98—99).
- 8** — Ueber schwedische Flechtensammlungen von Dr. Hellbom (Sitzungsber. Isis, 1871, p. 99).
- 9** — Übersicht der von Herrn Prof. Haussknecht im Orient gesammelten Kryptogamen (Hedwigia, X, 1871, Fungi p. 17—27, Lichenes p. 177—180).
- 10** — Uebersicht der von Haussknecht im Orient gesammelten Cryptogamen (Zeitschr. Gesamt. Naturw. Halle, XXXVIII, 1871, p. 68—69).
- 11** — *Hydnum Stohlii* n. sp. (Hedwigia, XII, 1873, p. 113).
- 12** — *Actinopelte Theobalti* Stizenb. in Deutschland (Hedwigia, XIII, 1874, p. 94—95).
- 13** — Zur Verbreitung der *Puccinia Malvacearum* (Hedwigia, XIII, 1874, p. 191).
- 14** — Kryptogamensammlung. Systematische Uebersicht über das Reich der Kryptogamen, in getrockneten Exemplaren mit Illustrationen. Sect. I, Pilze. 151 Spec., 1876.
- 15** — Einige neue Pilze und Algen (Hedwigia, XVII, 1878, p. 113—116).
- 16** — Rabenhorst's Kryptogamenflora vergl. bei A. Allescher, A. Fischer, E. Fischer, G. Lindau, H. Rehm, G. Winter.

21617—21632 Rabenhorst — Raciborski.

- 17** Rabenhorst Gottlob Ludwig: Bley C. Nekrolog. Dr. Gottlob Ludwig Rabenhorst (Sitzungsber. Isis, 1881, p. 35).
- 18** —: Richter P. Dr. Gottlob Ludwig Rabenhorst, Nekrolog. (Hedwigia, XX, 1881, p. 113).
— cfr. Gonnermann W.
— cfr. Helmert.
- 19** Rabinowitsch Lydia. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Gastromyceten (Flora, LXXIX, 1894, p. 385) tab. — Inaug.-Diss., München 1894, 8^o, 38 pp., tab.
- 20** — Untersuchungen über pathogene Hefearten (Zeitschr. f. Hygiene u. Infectionskrankh., XXI, 1895, p. 11—24).
- 21** Raciborski Maryan. Przyczynek do znajomości ślurówców. Myxomycetum agri Cracolarensis genera, species et varietates novae (Rozprawy i sprawozd. Akad. Umiejetności (Verhandl. u. Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch.) Krakau, XII, 1884, p. 69) tab. (Polnisch).
- 22** — Sluzowce Krakowa i jego okolicy (Myxomyceten von Krakau und Umgegend) (Ber. d. physiograph. Commiss. d. Akad. d. Wiss., Krakau, XVIII, 1884, ersch. 1885, p. 207) (Polnisch).
- 23** — Myxomyceten der Tatra (Hedwigia, XXIV, 1885, p. 168).
- 23a** — Roślinne padasorzyty karpi (Karpfen schädliche Pflanzen) (Rozprawy i sprawozd. Akad. Umiejetności (Verhandl. u. Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch.) Krakau, XIV, 1886, p. 149—168) tab. (Polnisch).
- 24** — Bemerkungen über einige in den letzten Jahren beschriebene Myxomyceten (Hedwigia, XXVI, 1887, p. 109).
- 25** — Über einige neue Myxomyceten Polens (Hedwigia, XXVIII, 1889, p. 115).
- 26** — Über einige Pilze aus Südrussland (Hedwigia, XXX, 1891, p. 243).
- 27** — Pythium dictyosporum, ein neuer Parasit von Spirogyra (Anzeig. d. Akad. d. Wissensch., Krakau 1891, p. 283).
- 28** — Mycologische Studien. I (Anzeig. d. Akad. d. Wissensch., Krakau 1896, p. 377—386).
- 29** — Ueber den Einfluss äusserer Bedingungen auf die Wachstumsweise des Basidiobolus ranarum (Flora, LXXXII, 1896, p. 107—132) fig.
- 30** — Ramphospora Nymphaeae (Flora, LXXXIII, 1897, p. 75).
- 31** — Eenige observaties over de zoogenamde „Dongkellanziekte“ (Mededeel. van het Proefstat. voor Suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal, n. 30, 1897, 5 pp.).
- 31a** — Lijer, eine gefährliche Maiskrankheit (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 475) fig.
- 32** — Über das Absterben der Djowarbäume (Cassia siamea) auf Java (Forst. Naturwiss. Zeitschr., VII, 1898, p. 101).

21633—21647 Raciborski — Radais.

33 Raciborski Maryan. Pflanzenpathologisches aus Java. I (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 66—67).

34 — Pflanzenpathologisches aus Java. II (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 195—200).

35 — Over het afsterven van jonge vietplanten, veroorzaakt door eene gistsoort (*Saccharomyces apiculatus* v. *sacchari*). — Over het voorkomen van een *Schizophyllum*-Schimmel op suikerriet. — *Trametes pusilla* op suikerriet. — Over ziek tergenriet (Mededeel. van het Proefstat. West-Java, n. 33, 1898) fig.

36 — Over het voorkomen van een *Schizophyllum*-schimmel op suikerriet (Arch. voor de Java-Suikerindustrie, 1898, Aufl. 11, p. 6—8).

37 — *Trametes pusilla* op suikerriet (Arch. voor de Java-Suikerindustrie, 1898, Aufl. 11, p. 9—10).

37a — Über die javanischen Schleimpilze (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. 50).

38 — Cryptogamae parasiticae in insula Java lectae exsiccatae. Fasc. I, No. 1 bis 50; II, No. 51—100, Buitenzorg 1899.

39 — Parasitische Algen und Pilze Javas. I., II., III. Theil. (Herausgegeben vom Botan. Institut. zu Buitenzorg, Batavia 1900) 39, 46, 49 pp.

40 — Les maladies du tabac en Galicie. Leopoli 1902.

41 — Próba określenia górnej granicy ciśnienia osmotycznego umożliwiającego życie (Über die obere Grenze des osmotischen Druckes der lebenden Zelle) (Rozprawy Wydz. nat. przyr. Akad. Um. w Krakowie (Abhandl. d. Math.-Nat. Kl. d. Akad. d. Wiss. Krakau), 3. ser., V, Abt. B, 1905, p. 153—165) (Polnisch).

42 — Über die obere Grenze des osmotischen Druckes der lebenden Zelle (Bull. intern. d. l'Acad. d. Sc. Cracovie, Cl. math. et natur., No. 7, 1905, p. 461—471).

43 — Oxydierende und reduzierende Eigenschaften der lebenden Zelle. Abt. III. Über die Jodidreaktion des *Aspergillus niger* (Bull. intern. d. l'Acad. d. Sc. Cracovie, Cl. math. et natur., 1905, p. 693—707).

44 — Einige Chemomorphosen des *Aspergillus niger* (Bull. intern. d. l'Acad. d. Sc. Cracovie, Cl. math. et natur., 1905, p. 764—778).

44a — Über die Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze (Bull. intern. d. l'Acad. d. Sc. Cracovie, Cl. math. et natur., 1906, p. 733—770).

45 — Ueber die javanischen Hypocreaceae und Sclerosporeae (Bull. intern. d. l'Acad. d. Sc. Cracovie, Cl. math. et natur., 1906, p. 901) tab.

— cfr. Poirault G.

46 Radais Maxime. Sur l'appareil végétatif des Saprolegniées (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 144—148).

47 — La brûlure du Sorgho sucré (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 82).

21648—21664 Radais — Raffeneau-Delile.

- 48 Radais Maxime.** On the Blight of Sorghum (Bot. Gaz., XXVIII, 1899, p. 65—68).
- 49 —** Le parasitisme des levures dans ses rapports avec la brûlure du sorgho (Compt. rend., CXXVIII, 1899, p. 445—448).
— cfr. **Dumée P.**
— cfr. **Sauvageau C.**
- 50 Radcliffe A.** Agaricine (Therapeut. Gazette, IV, 1888, n. 6, p. 371).
- 51 Radclyffe W. F.** Orange Fungus (Gard. Chron., 1872, p. 1292).
- 52 Radde A. G.** Die Champignonzucht. Eine Beschreibung des Champignons, sowie ausführliche Anweisung des Kulturverfahrens. Berlin (Gust. Schmidt) 1901, 8^o, 45 pp., fig.
- 53 Radde Gustav F.** Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. Band II, Botanik. Tiflis 1901, 4^o, Lichenes, p. 190.
- 54 Raddi Giuseppe.** Delle specie nuove di Funghi ritrovate nei contorni di Firenze e non registrate nel „Systema naturae“ di Linneo. XIII edizione (Mem. Soc. Ital. Modena, XIII, 1807, p. 345—362). — Seors. express., Modena, 1808, 4^o, 17 pp., 5 tab. col.
- 55 —** Di alcune specie nuove e rare di piante crittogame ritrovate nei contorni di Firenze (Atti Accad. Siena, IX, 1808, p. 230—240).
- 56 —** Novarum vel rariorum ex Cryptogamia stirpium in agro Florentino collectarum Decades duae (Opuscoli Scientifici, Bologna, II, 1818, p. 349 bis 361).
- 57 —** Di alcune specie nuove di rettili e piante Brasiliane (Atti della società ital. sci. natur. Modena, XVIII, 1820, p. 313—342, fig.; XIX, 1823, p. 58 bis 73).
- 58 —** Crittogame Brasiliane raccolte e descritte (Atti della soc. ital. sci. nat. Modena, XIX, 1823, p. 27—57).
- 59 —** Supplemento alla memoria „Crittogame Brasiliane“ (Atti della soc. ital. sci. nat. Modena, XX, 1829, p. 43—54).
- 60 Rademaker and Fischer.** Ustilagine (Pharm. Journ., 20. Aug. 1887).
- 61 Radlkofer Ludwig.** Der Befruchtungsprocess im Pflanzenreich u. sein Verhältnis zu dem im Thierreich. Leipzig 1857.
- 62 Radziszewski Bronislaus.** Ueber die Phosphorescenz der organischen und organisierten Körper (Annal. de Chemie, CCIII, 1880, p. 305).
- 63 Räuschel Ernestus Adolphus.** Nomenclator botanicus. Lipsiae 1772, 1782 et 1797.
- 63a Raffa A.** Actinomycosis e sua cura (Riforma medic., 1892, p. 327).
- 64 Raffeneau-Delile Alire.** Mémoires botaniques extraits de la description d’Egypte. Paris 1813.

21665—21678 Raffeneau-Delile — Rahn.

- 65 Raffeneau-Delile Alire.** Nouvel examen de la phosphorescence de l'Agaric de l'olivier. Montpellier 1817.
- 66 —** Description de l'Agaric de l'olivier (*Agaricus olearius*), et examen de sa phosphorescence (Guillemin, Arch. Bot., II, 1833, p. 519—527).
- 67 Rafinesque-Schmaltz Constantin Samuel.** Essential generic and specific characters of some new genusses and species of plants observed in the United States of America in 1803 and 1804 (Medic. Rep. Sec. Hexade, V, New York, 1808, Fungi, p. 362).
- 68 —** Caratteri di alcuni nuovi generi e nuovi specie di animali e piante della Sicilia. Palermo (Sanfilippo) 1810, 105 pp., 20 tab.
- 69 —** Précis des découvertes et travaux somiologiques de Mr. C. S. Rafinesque-Schmaltz entre 1800 et 1814, ou choix raisonné de ses principales découvertes en zoologie et en botanique pour servir d'introduction à ses ouvrages futurs. Palermo 1814, 12^o, 55 pp. (Fungi, p. 49—52.)
- 70 —** Florula Ludoviciana; or a flora of the State of Louisiana. Translated, revised, and improved from the French of C. C. Robin. New York 1817, 8^o, 178 pp. (Fungi, p. 12.)
- 71 —** Prodrome des nouveaux genres de plantes observés en 1817 et 1818 dans l'intérieur des Etats-Unis d'Amérique (Isis, 1820, P. 1, p. 236—244. -- Fungi, p. 243).
- 72 —** Medical Flora, or manual of the medical botany of the United States of North America, containing a selection of above 100 figures and descriptions of medical plants, with their names, qualities, properties, history etc., and notes or remarks on nearly 500 equivalents substitutes. Philadelphia, Vol. I, 1828, 8^o, 268 pp., 52 tab. — Vol. II, 1830, 276 pp., 48 tab. — Fungi in Vol. II.
- 73 Rahn C. G.** Om en nye Maade at bevare Svampe (Biblioth. for Physik. Med. og Oek., VIII, 1793, p. 177).
- 74 Ragazzoni R.** Dissertazione intorno alla malattia del riso chiamata il brusone. Torino 1825.
- 75 —** Osservazioni sulla Memoria intorno alla malattia del brusone del riso pubblicata dal prof. Re. (Propagatore 1826).
- 76 Rahn Otto.** Die Zersetzung der Fette (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 53—61).
- 77 —** Die Zersetzung der Fette (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 422—429) fig.
- 78 —** Ein Paraffin zersetzender Schimmelpilz (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 382—384).
- cfr. Eckles.

21679—21692 Railliet—Rajus.

- 79 Railliet. De la teigne tonsurante chez les animaux (Ann. de Dermatol., I, 1880, p. 232—248).
- 80 Raiman B. und Kruis K. Ueber die Gährungsversuche verschiedener Hefen in verschiedenen Zeiträumen ihrer Gährthätigkeit (Mittheil. d. Versuchsstat. f. Spiritusindustrie in Prag, I, 1891; Chem.-biolog. Studien in Böhm. Akad. d. Kaiser Franz Joseph f. wissensch. Liter. u. Künste, Prag 1891, p. 1).
- 81 Raimann R. Ueber einige Krankheitserscheinungen der Nadelhölzer (Mittheil. d. Sect. f. Naturk. d. Oesterr. Touristenclub, 1889, No. 11).
- 82 — Über Pilze auf unseren Nadelhölzern, insbesondere *Herpotrichia nigra* Hart. (Bot. Centralbl., XLIII, 1890, p. 12).
- 83 — Ueber *Herpotrichia nigra* (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XL, 1890, p. 10).
- 84 Rainville Frédéric. Mémoire sur une maladie des grains appelée Nielle (Journ. de Phys., VI, 1775, p. 380—398).
- 85 Raitschenko A. Über eine Chytridiacee: *Rhizophidium sphaerocarpum* (Zopf) Fischer (Bull. Jard. Imp. de St. Pétersbourg, II, 1902, p. 119—126) tab. (Russisch mit deutsch. Res.)
— cfr. Nadson G.
- 86 Rajat H. Étude morphologique, cytologique et critique du champignon du Muguet. Lyon 1906, 8°, 83 pp., fig.
- 87 — et Péju G. Quelques observations sur le parasite du muguet (Compt. rend. Soc. Biol. Paris, LX, 1906, p. 1000—1001).
- 88 — et — Le parasite du muguet et sa place dans la classification botanique (Compt. rend. Soc. Biol. Paris, LXI, 1906, p. 617—618).
- 89 Rajus Joannes. Catalogus Plantarum circa Cantabrigiam nascentium, in quo exhibentur quotquot hactenus inventae sunt quae vel sponte proveniunt vel in agris seruntur; una cum synonymis selectioribus, locis natalibus et observationibus quibusdam oppido raris. Cambridge (typ. Field) 1660, 8°, 132 pp.
- 90 — Catalogus plantarum Angliae et insularum adjacentium. Ed. I. Londini (J. Martyn) 1670, 8°, 358 pp. — Ed. II. Londini (A. Clark) 1677, 8°, 311 pp., 2 tab.
- 91 — Synopsis methodica stirpium Britannicarum, in qua tum notae generum characteristicae traduntur, tum species singulae breviter describuntur. Londini (S. Smith) Ed. I, 1690, 8°, 317 pp., 2 tab. — Ed. II, 1696, 8°, 346 pp. — Ed. III, 1724, 8°, 482 pp., 24 tab.
- 92 — Historia plantarum species hactenus editas aliasque insuper multas noviter inventas et descriptas complectens. Londini (M. Clark) III Vol., 1686—1704. — I. 1686, p. 1—983. — II. 1688, p. 985—1704. — III. Supplementum, 1704, IX, 666, 135, 255 pp.

21693—21708 Rajus — Rampón.

93 Rajus Joannes. *Stirpinum europaeorum extra Britanniam crescentium Sylloge*. Londini (Smith et Walfrad) 1694, 8^o, 400, 45 pp.

— cfr. Grisley Gabriel.

94 Ralfs John. The Fungi (lichens and marine algae) of West Cornwall (Transact. Nat. Hist. and Antiquar. Soc. of Penzance, 1880—84, p. 38—51, 205—219, 239—247, 315—330, 422—423).

94 a — The lichens of West Cornwall. London 1883, 8^o.

95 Ralph T. S. On Dry Rot (Proceed. Roy. Soc. Victoria, VI, 1861).

96 — On the Aecidium affecting the Senecio vulgaris or Groundsel (The Victorian Naturalist, Melbourne, VII, No. 2, 1890, p. 18—19).

97 Ramann G., Remelé C., Schellhorn u. Krause Max. Anzahl und Bedeutung der niederen Organismen in Wald- und Moorböden (Ztschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXI, 1899, p. 575—606).

98 Rama-Rao M. Spike disease among Sandal-trees. Rost parasitism of the Sandal-tree (Ind. Forester, XXIX, 1903, No. 9; XXX, 1904, No. 2).

99 — Rost-parasitism of the Sandal-tree (Ind. Forester, XXIX, 1903, No. 9).

0 — Spike disease among Sandal-trees (Ind. Forester, XXXII, 1906, p. 71—72).

1 Ramati A. Peronospora e cura. Stradella 1890, 8^o, 22 pp.

2 Rambaldy. Compte rendu d'excursions mycologiques (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXI, 1897, p. 75—79).

3 Ramdohr G. Vergleichende chemische Analyse des Mutterkorns von Bromus secalinus, Secale cereale und Hordeum vulgare (Arch. Pharm., CXCI, 1857, p. 129—135).

4 Ramirez Ricardo cfr. Rio de la Loza Leopoldo.

4 Ramisch Franz Xaver. Mykologische Bemerkungen (Weitenweber, Beiträge, I, 1837, p. 276).

5 — Einige neue Arten von Blattpilzen (Weitenweber, Beiträge, I, 1837, p. 425).

6 Ramlow Gustav. Zur Entwicklungsgeschichte von Thelebolus stercoreus Tode (Botan. Zeitg., LXIV, Abt. I, 1906, p. 85—99) tab.

Ramond cfr. Matruchot L.

7 Ramond de Carbonnière Louis François Elisabeth. Mémoire sur l'état de végétation au sommet du Pic du Midi de Bagnères (Mém. Acad. roy. des sci., Paris, VI, 1823, p. 81—174; Ann. sci. nat., VIII, 1826, p. 96—100; Mém. Mus. Hist. Nat., Paris, XIII, 1825, p. 217—282; N. Bull. Soc. Philom., Paris, 1826, p. 58—60; Silliman Journ., XIV, 1828, p. 377—378).

8 Rampón C. Los enemigos de la agricultura; insectos perjudiciales, enfermedades cryptogámicas, alteraciones orgánicas y accidentes, plantas novicas (Trad. y anotada por Angel de Torrejon y Boneta. Setuár de Chamartin, 1900, 4^o, 396 pp.).

21 709—21 725 Rand — Rasmussen.

- 9** Rand E. L. and Redfield H. Flora of Mount Desert Island, Maine. A preliminary Catalogue of the plants growing on Mount Desert and the adjacent Islands. Cambridge 1894. Lichens by J. W. Eckfeldt, p. 250 bis 274.
- 10** Randi A. Elenco dei funghi mangerecci dei quali e permessa la vendita in comune di Padova, 1892, 1 fol. grande.
- 11** — Sul veneficio per funghi. Note di profilassi. Padova 1904, 8^o, 26 pp.
- 12** Ranneft. Een geval van actinomyose bij den mensch (Nederl. Tijdschr. van Geneeskunde, II, 1889, n. 20, p. 633).
- 13** Ranojević N. Beitrag zur Pilzflora Serbiens (Hedwigia, XLI, 1902, p. 89—103).
- 14** — Bericht über die Thallophyten in Serbien. (Gelesen im I. Kongress der serbischen Ärzte u. Naturforscher 1904. Belgrad 1905, 8^o, 8 pp.) (Serbisch.)
- 15** — Beitrag zur Pilzflora Serbiens. Belgrad 1905, 10 pp. (Serbisch.)
- 16** Rant A. De gummosis der Amygdalaceae. Inaug.-Dissert., Amsterdam 1906 91 pp., 7 tab.
— cfr. Beijerinck M. W.
Raonet cfr. Quélet.
- 17** Raoul E. Choix des plantes de la Nouvelle-Zélande. Paris (Fortin, Masson & Co.) 1846, gr. 8^o, 53 pp., 30 tab.
- 18** — Epuisement et maladies parasitaires de la canne à sucre (Rev. Sci., L, 1892, p. 529).
- 19** — Remarques sur quelques champignons au point de vue de Hygiène et de la thérapeutique. Ramboisvilliers 1889.
- 20** Rapp Rudolf. Einfluss des Sauerstoffs auf gährende Hefe (Ber. Deutsch. Chem. Gesellsch., XXIX, 1896, No. 13, p. 1983—1985).
- 21** — Über ein in den Hefezellen vorkommendes labartiges Enzym (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 625—630).
- 22** — Die Alkoholase (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1907, p. 346 bis 370).
— cfr. Albert R.
— cfr. Buchner Ed.
— cfr. Buchner Hans.
- 23** Raschke W. Tafel giftiger und verdächtiger Pilze (Naturgesch. Tafeln für Schule und Haus, II, Annaberg (Graser) 1897).
- 24** — Naturgeschichtliche Tafeln für Schule und Haus. No. 1, Tafel essbarer Pilze, Annaberg (Graser) 1902.
- 25** Rasmussen A. Fr. Om dyrkning of Mikroorganismer fra Spyt of sunde Mennesker (Ueber die Cultur von Mikroorganismen aus dem Speichel gesunder Menschen.) Inaug.-Dissert., Kjöbenhavn 1883, 8^o, 136 pp., 2 Kupfertafeln.

21 726—21 740 Raspail — Rathay.

26 Raspail François Vincent. Note sur le développement du *Byssus botryoides* Lin. (*Lepra botryoides* Nob.) (Férussac, Bull. Soc. Nat., XII, 1827, p. 247 bis 251).

27 — Réponse à la réclamation de M. Turpin sur les truffières artificielles (Férussac, Bull. Soc. Nat., XV, 1828, p. 378—381).

28 — Reproduction des planches 601 et 602, qui manquent aux champignons de Bulliard. Paris 1840.

29 Rasteiro Joaquim. Gran de resistencia ao mildio d'algumas castas de videira portuguezas (Revista Agronomica, I, 1903, p. 18—20).

30 — Tratamento simultaneo do mildio e do oidio. Caldas cuprosulfuradas (Revista Agronomica, I, 1903, p. 271—274).

31 — Oidio em 1906, intensidade dos seus effeitos sobre algumas castas de videira (Revista Agronomica, IV, 1906, p. 343).

32 Rathay Emerich. Ueber zwei neue Traubenkrankheiten (Oesterr. landwirthsch. Wochenblatt, 1876, p. 53) fig.

32 a — Über zwei neue Traubenkrankheiten (Biedermanns Centralblatt, IX, 1876, p. 450—452; Weinlaube, VII, 1875, n. 23, p. 427—429).

33 — Ueber die von *Exoascus*-Arten hervorgerufene Degeneration der Laubtriebe einiger *Amygdaleen* (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch., Wien, Math.-Naturwiss. Kl., LXXVII, 1878, p. 67—82, tab.: Wien, Anzeiger d. k. k. Akad. d. Wissensch., XV, 1878, p. 15—17).

34 — Vorläufige Mitteilung über das *Cladosporium Rösleri* Cattan. und den schwarzen Brenner der Rebe (Österr. Bot. Zeitschr., XXVIII, 1878, p. 230—234, 249—254).

35 — Vorläufige Mitteilung über die *Spermogonien* der *Aecidiomyceten* (Anzeiger d. k. k. Akad. d. Wissensch., Wien, XVII, 1880, p. 113—116; XVIII, 1881, p. 168—170; Österr. Bot. Zeitschr., XXX, 1880, p. 302).

36 — Mitteilung über die Hexenbesen der Kirschbäume u. über *Exoascus Wiesneri* (Österr. Bot. Zeitschr., XXX, 1880, p. 225).

37 — Vorläufige Mitteilung über den Generationswechsel unserer einheimischen *Gymnosporangien* (Österr. Bot. Zeitschr., XXX, 1880, p. 241—244).

38 — Ueber die Hexenbesen der Kirschbäume und über *Exoascus Wiesneri* n. sp. (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch., Wien, Math.-Naturwiss. Kl., LXXXIII, Abth. 1, 1881, p. 267—288).

39 — Ueber das Eindringen der Sporidienkeimschläuche der *Puccinia Malvacearum* Mont. in die Epidermiszellen der *Althaea rosea* (Verh. zool. bot. Ges. Wien, XXXI, 1881, p. 9—10).

40 — Ueber einige autöcische und heteröcische *Uredineen* (Verh. zool. bot. Ges. Wien, XXXI, 1881, p. 11—16).

21741—21758 Rathay.

- 41 Rathay Emerich. Untersuchungen über die Spermogonien der Rostpilze (Denkschrift d. Kais. Akad. d. Wissensch., Wien, XLVI, 1883, 2. Abt., p. 1—51).
- 42 — Die Peronospora auf Trauben (Weinlaube, XVIII, 1886, p. 424).
- 43 — Peronosporakranke Trauben aus der Umgebung von Monastero bei Aquileja (Weinlaube, XVIII, 1886, p. 496).
- 44 — Zur Frage über die Lederbeeren (Weinlaube, XVIII, 1886, p. 519).
- 45 — Entstehen die „Lederbeeren“ durch die Peronospora viticola? (Allgem. Wein-Zeitg., III, 1886, p. 265).
- 46 — Die Peronospora-Krankheit der Weinrebe und ihre Bekämpfung (Weinlaube, XIX, 1887, p. 133, 145, 159, 169, 181, 196, 205, 217).
- 47 — Auftreten der Peronospora viticola auf unreifen Trauben in Val Sugana (Weinlaube, XIX, 1887, p. 352).
- 48 — Die Peronospora viticola auf unreifen Trauben (Allgem. Wein-Zeitg., IV, 1887, p. 183).
- 49 — Die Peronospora viticola in Niederösterreich (Zeitschr. f. Weinbau u. Kellerwirtschaft, 1889, No. 36).
- 50 — Wie lassen sich die Peronospora-Laubkrankheiten u. der sogenannte Laub- oder Kupferbrand von einander unterscheiden? (Weinlaube, XXI, 1889, n. 41, p. 483).
- 51 — Über die Abbildungen peronosporakranker Trauben u. die verschiedenen Arten des „Rot“ (Allgem. Weintzg., VII, 1890, p. 323).
- 52 — Erwächst aus der Einfuhr amerikanischer Schnittreben und Rebsamen nach Oesterreich-Ungarn die Gefahr einer Einschleppung des Black-Rot. Klosterneuburg (Selbstverlag d. Verf.) 1891, 8^o, 13 pp.
- 53 — Bericht über eine im hohen Auftrage Sr. Excellenz des Herrn Ackerbauministers in Frankreich unternommene Reise zur Nachforschung über die Rebkrankheit „Black Rot“. Wien 1891, 8^o, 20 pp., 7 fig.
- 54 — Der Black-Rot. Wien 1891, 8^o, 24 pp., 19 fig.
- 55 — Der White-Rot (Weissfäule) und sein Auftreten in Oesterreich. Wien (Verlag d. k. k. Ackerbauministeriums) 1892, 8^o, 34 pp., 12 fig. (Weinlaube, XXIV, 1892, p. 301, 313, 325) fig.
- 56 — Ueber den Ursprung des White-Rot (Weinlaube, XXIV, 1892, No. 45, p. 530).
- 57 — Die kalifornische Rebenkrankheit und die Brunissure (Bräunung). Wien (Verlag des k. k. Ackerbauministeriums) 1893, 4^o, 8 pp., 8 fig. (Weinlaube, XXV, 1893).
- 58 — Eine Sphaerella als Ursache einer neuen Traubenkrankheit (Klosterneuburg, Jahresbericht, 1893, p. XLVIII—LVI) fig.

21 759—21 774 Rathay — Raulin.

- 59 Rathay Emerich.** Erklärung bezüglich der „Gommose bacillaire“ (Weinlaube, XXVIII, 1896, p. 49).
- 60 —** Erklärungen bezüglich der Gommose bacillaire (Weinlaube, XXVIII, 1896, p. 396).
- 61 —** Über das Auftreten von Gummi in der Rebe u. über die „Gommose bacillaire“ (Jahresb. u. Progr. des k. k. önolog. u. pomol. Lehranstalt in Klosterneuburg, 1896, p. 1).
- 62 —** Der zweite Black-Rot-Congress in Bordeaux i. J. 1896 (Weinlaube, XXIX, 1897, p. 25).
- 63 —** Botrytis cinerea als die Ursache einer angeblich neuen Rebkrankheit (Weinlaube, XXX, 1898, No. 13, p. 145).
- 64 —** Die amerikanische Rebe, die Ursache der Weinbaukatastrophen (Weinlaube, XXX, 1898, No. 16—18, 12 pp.) 6 fig.
- 64a —** Ueber eine Bakteriose von Dactylis glomerata L. (Sitzungsber. der Kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien, Mathem.-Naturw. Klasse, CVIII, Abth. 1, 1899, p. 597—602).
- 65 —** und **Hass B.** Über Phallus impudicus (L.) und einige Coprinus-Arten nach Wiesner (Sitzungsber. d. Mathem.-Naturw. Klasse d. Kais. Akad. der Wissenschaften in Wien, LXXXVII, 1883, p. 18—44).
- 66 —** u. **Havelka A.** Kupferbeize zur Desinfection der Schnittreben bei Black-rot (Weinlaube, XXIV, 1892, p. 157).
- 67 Rattray John.** Note on Ectocarpus (Transact. Roy. Soc. Edinb., XXXII, Part. III, Sess. 1884/85, p. 589) tab.
- 68 Ratzeburg J. Th. Ch.** Ueber entomologische Krankheiten (Stettin, Entomolog. Zeitg., VII, 1846, p. 35—41).
- 69 —** Parasitologische Beiträge (Stettin, Entomol. Zeitg., X, 1849, p. 131 bis 134).
- 70 —** Der Kieferndreher (Caeoma pinitorquum De By.) ein neuer schädlicher Pilz (Forstl. Blätter, 1864, Heft II, p. 141).
- 71 Rau Eugene Abraham.** New Phallus. P. (Hymenophallus) togatus Kalchbr., n. sp. (Bot. Gaz., VIII, 1883, p. 223—224) tab.
- 71a —** A Lichen new to the United States (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 20).
- 72 Rauch F.** Beitrag zur Keimung der Uredineen- und Erysipheen-Sporen in verschiedenen Nährmedien. Inaug.-Diss. von Erlangen. Göttingen 1895, 8^o, 34 pp.
- 73 Raudnitz R. W.** Beiträge zur Kenntnis der oxydativen Fermente und der Superoxydasen (Zeitschr. f. Biol., XXIV, 1901, p. 91—106).
- 74 Raulin Jules.** Études chimiques sur la végétation des Mucédinées particulièrement de l'Ascophora nigrans (Compt. rend., LVII, 1863, p. 228 bis 230).

21 775—21 789 Raulin — Ravaud.

75 Raulin Jules. Sur la végétation des Mucédinées, considérées au point de vue chimique (Bull. Soc. Linn. de Normandie, X, 1864/65, Caën 1866, p. 358—361).

76 — Influence des sels de zinc et de fer sur la végétation des Mucédinées et surtout de l'*Ascophora nigrans* (Bull. Soc. Linn. de Normandie, Caën, N. S., II, 1868, p. 5—7).

77 — Études chimiques sur la végétation (Ann. sc. nat., 5. sér., XI, 1869, p. 93—299; Revue Cours Scient., III, 1872, p. 546).

78 — Sur les conditions chimiques de la vie des organismes inférieurs (Compt. rend., LXX, 1870, p. 634).

78a — Wirkung der Metallsalze auf *Aspergillus niger* (Preuss. Ann. der Landwirtschaft., XIII, 1873).

79 — Observations sur l'action des microorganismes sur les matières colorantes (Compt. rend., CVII, 1888, p. 445—447).

80 — et Pasteur L. Note sur la flacherie (Annales Ecole Norm., Paris. I, 1872, p. 11—21).

— cfr. Crolas.

81 Raum Johannes. Zur Morphologie und Biologie der Sprosspilze (Zeitschr. f. Hygiene, X, 1891, p. 1—50).

82 von Raumer Ed. Ueber das Verhalten verschiedener Hefearten gegenüber den Dextrinen des Honigs und des Kartoffelzuckers (Zeitschr. f. angewandte Chemie, 1891, p. 420).

83 Raunkiaer C. Myxomycetes Daniae eller Danmarks Slimsvampe (Bot. Tidsskr., XVII. 1.—2. Heft, 1888, p. 20—96; 3. Heft, 1889, p. 97—105) tab.

84 — Description in English of some new and of some unsatisfactorily known species of Myxomycetes described in the preceding treatise (Bot. Tidsskr., XVII, 3. Heft, 1889, p. 106—110).

85 — En par nye Snyltesvampe. *Peronospora stigmaticola* n. sp., *Entomophthora Nebriae* n. sp. (Bot. Tidsskr., XVIII, 1893, p. 108).

86 — Types biologiques pour la géographie botanique (Acad. Roy. des sc. et des lettr. de Danemark, Bull. de l'année 1905, No. 5, p. 347) fig.

87 Raupp. Über die Orseille-Flechte der Rhön. Inaug.-Diss., Würzburg 1840, 4^o.

88 Rautenberg F. u. Kühn G. (Über Knollen an Leguminosen) (Die landwirtschaftl. Versuchsstationen, VI, 1864, p. 358).

89 Ravaud l'Abbé. Mousses, Hépatiques et Lichens de l'arrondissement de Grenoble et des Montagnes qui l'avoisinent (Bull. Soc. Bot. France, VII, 1860, p. 754—768).

21789a—21804 Ravaud — Ravaz.

- 89a Ravaud l'Abbé.** Guide du Bryologue et du Lichénologue à Grenoble et dans les environs (Revue bryologique, I, 1874, p. 17—19; II, 1875, p. 5—8, 44—46; III, 1876, p. 4—6, 35—40; IV, 1877, p. 22—23, 54—59, 78—80, 87—92; V, 1878, p. 60—61; VI, 1879, p. 37—40, 74—77; VII, 1880, p. 106—110; VIII, 1881, p. 36—40; XVII, 1890, p. 59—60; XIX, 1892, p. 59—61; XXII, 1895, p. 55—60; XXIII, 1896, p. 108—109; XXIV, 1897, p. 40—43, 86—91; XXV, 1898, p. 85—86, 94—98; XXVII, 1900, p. 9—10; XXIX, 1902, p. 98—103).
- 90 —** Guide du botaniste dans le Dauphiné: Excursions lichénologiques; 5. excurs., La Grande-Moucherole; 6. exc. le Grand Veymood, de Diois, les forêts du Vercors. Grenoble (Drevot) 1885, 36 pp.
- 91 —** Guide du botaniste dans le Dauphiné. Excurs. bryologiques et lichénologiques, 1. excursion, comprenant les environs de Grenoble (Publication du journal „Le Dauphiné“ Bibliothèque du touriste en Dauphiné. Grenoble, 1891, 8^o, 68 pp.).
- 92 —** Guide du botaniste dans le Dauphiné. Excursions bryologiques et lichénologiques. Grenoble (Drevet) 1894, 67 pp.
- 93 Ravaz Louis.** Sur une maladie de la vigne causée par le *Botrytis cinerea* (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 1289).
- 94 —** La pourriture des raisins (Rev. viticult., IV, 1895, p. 183).
- 95 —** Une maladie bactérienne de la vigne (Rev. viticult., 1896).
- 96 —** La brunissure de la vigne. — Cause, conséquences, traitement. Paris (Masson), 1904, 12^o, 186 pp., 3 tab., 42 fig.
- 97 —** Recherches sur la brunissure de la Vigne (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 1056—1058).
- 98 —** La brunissure de la vigne (Ann. de l'école d'Agricult. de Montpellier, N. S., III, 1904, 175—251).
- 99 —** Sur la cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du Midi de la France (Compt. rend., CXLI, 1905, 58—59).
- 0 —** et **Bonnet A.** Traitement du mildew (Vigne franç., 1899, No. 8, p. 123 bis 125).
- 1 —** et — Sur le parasitisme du *Phoma reniformis* (Compt. rend., CXXX, 1900, p. 590—592).
- 2 —** et **Gouirand G.** Action de quelques substances sur la germination des spores du Black-Rot (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 1086).
- 3 —** et — Recherches sur le traitement des maladies de la vigne. Le black-rot (Rev. viticult., 1897, p. 305, 338).
- 4 —** et **Roos L.** Sur le rougeot de la vigne (Compt. rend., CXLI, 1905, p. 366—367).

21805—21818 Ravaz — Ravn.

- 5 Ravaz Louis et Sicard L. Sur la brunissure de la Vigne (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1276—1278).
— cfr. Foëx G.
— cfr. Viala P.
- 6 Ravenel Henry William. Contributions to the cryptogamic botany of South Carolina (Med. Journ. and Rev. Charleston, IV, July 1849, p. 428—433; V, May 1850, p. 324—327 (Lichenes); VI, March 1851, p. 190—199 (Fungi).
- 7 — Fungi Caroliniani Exsiccati. Fungi of Carolina; illustrated by Natural Specimens of the Species. Fasc. I, No. 1—100, 1852; II, No. 101—200, 1853; III, No. 201—300, IV, No. 301—400, 1855; V, No. 401—500, 1860.
- 8 — Report of the Fungi of Texas (Rept. Commissioner Agr. on diseases of Cattle in United States, Washington 1871, p. 171—174).
- 9 — A list of the more common native and naturalized plants of South Carolina (In South Carolina. Resources and Population, Institutions and Industries. Published by the State Board of Agriculture of South Carolina. Charleston 1883, p. 312—359. — Fungi, p. 353—356).
- 9a — and Cooke M. C. Fungi Americani Exsiccati. Cent. I, II, London 1878; III, IV, 1879; V, VI, 1881; VII, VIII, 1882.
- 10 Ravizza F. Sul falso Oidio (Mildew) della vite (La Vigna e la Cantina, Vol. II, Fasc. I, Asti 1881, p. 34).
- 11 — Sulla Peronospora e suoi rimedi. Asti 1886, 8^o, 24 pp.
- 12 — Cronaca della Peronospora (Agricolt. Meridion., IX, 1886, n. 16, p. 247).
- 13 — La temperatura della fermentazione el' aeramente dei mosti (Annuaire della R. Staz. enolog. sperimentali, Asti 1889).
- 14 — Sulla fermentazione tartarica (Annuaire della R. Staz. enolog. sperimentali, Asti 1889).
- 15 — La peronospora: istruzioni pratiche per combatterla. Torino 1890, 8^o, 48 pp.
- 15a — Le malattie e inemici delle viti. Asti (Michelerio) 1895.
— cfr. Galimberti A.
— cfr. Zecchini M.
- 16 Ravn Frederik Kölpin. Nogle Helminthosporium - Arter og de af dem fremkaldte Sygdomme hos Byg og Havre (Ueber einige Helminthosporium-Arten und die von denselben hervorgerufenen Krankheiten bei Gerste und Hafer) (Botan. Tidsskr., XXIII, 1900, p. 101).
- 17 — Ueber einige Helminthosporium-Arten und die von denselben hervorgerufenen Krankheiten bei Gerste und Hafer (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 1—26) tab.
- 18 — Saatidens Indflydelse paa Fremkomster af Stovbrand hos Havre (Tidsskr. Landbrugets. Planteavl., 1901, p. 142).

21819—21835 Ravn — Rayet.

19 Ravn Frederik Kölpin. Kaalbroksvampen (Plasmodiophora Brassicae) (Dansk Landbrug 1905, 5 pp.) fig.

20 — Smittekilder og smitteveje for plantesygdomme (Infectionsquellen und Infectionswege bei Pflanzenkrankheiten (Tidsskr. Landbrugets Planteavl., XII, 1905, p. 88—107).

21 — Plantesygdomme paa nogle af Querne Kattegat (Pflanzenkrankheiten auf einigen der Inseln im Kattegat) (Tidsskr. Landbrugets Planteavl., XIII, 1906, p. 116—124).

22 — og Madsen-Mygdal Aa. Forsög over Bekämpelse af Plantesygdomme (Bericht aus: De samvirkende Landboforeninger i Fyens Stift, 1906 24 pp.).

23 De Rawton O. Le vignoble, reconstitué par les cépages français, débarrassés du phylloxera, du black-rot, du mildew et de l'oidium. Paris (chez l'auteur) 1897.

Ray John cfr. Rajus Joannes.

24 Ray Julien. Sur les maladies de la Canne à sucre (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 139).

25 — Mucor et Trichoderma (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 44, 358).

26 — Mucor et Trichoderma (Compt. rend. Soc. Biol. Paris, XLVIII, 1896, p. 20—22).

27 — Sur le développement d'un Champignon dans un liquide en mouvement (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 907).

28 — Variations des champignons inférieurs sous l'influence du milieu (Rev. scientif., 4. sér., VIII, 1897, p. 176—177, 193—212; Rev. générale de Botan., IX, 1897, p. 193—196, 245—259, 282—304) tab., fig.

29 — Variations des Champignons inférieurs sous l'influence du milieu (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 193).

30 — Action de la pesanteur sur la croissance des Champignons inférieurs (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 500).

31 — Sur le développement d'un Champignon dans un liquide agité renfermant un obstacle fixe (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 55).

32 — Cultures et formes atténuées des maladies cryptogamiques des végétaux (Compt. rend., CXXXIII, 1901, p. 307—309).

33 — Les maladies cryptogamiques des végétaux (Rev. général. de Botan., XIII, 1901, p. 145—151).

34 — Étude biologique sur le parasitisme. Ustilago maydis (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 567—570).

— cfr. Costantin J.

35 Rayet P. Sur une mucédinée qui se développe dans les œufs de poule conservés pour les usages domestiques (Rayet, Archives, I, 1843, p. 59—60).

21836—21854 Rayer — Reader.

- 36 Rayer P.** Remarque sur le phthiriasis du bœuf (Rayer, Archives, I, 1843, p. 180—183).
- 37 —** Exposé succinct des principales observations faites jusqu'à ce jour sur les maladies et sur les anomalies des poissons (Rayer, Archives, I, 1843, p. 245—308).
- 38 Raygerus Carolus.** De Fungis monstrosae ac insolitae formae (Ephem. Ac. Natur. Cur., 1 Decur., Ann. 4 et 5, 1673/74, ersch. 1676, p. 82—83).
- 39 Raymond Louis.** Sur le lichen esculentus Pall. (*Parmelia esculenta* Spr.) (Mém. Acad. Toulouse, III, 1847, p. 333—336).
- 40 Raymondaud E.** Polymorphie des Champignons (Rev. Sc. Limousin, XIII, 1905, p. 55—56) fig.
- 41 Re Filippo.** Saggio di Nosologie vegetale (Mem. Soc. Ital. Modena, XII, 1805, p. 225—256).
- 42 —** Sul morbo che guasta il Frumento, dette golpe o volpe (Giorn. d'Agric. del Silvestri, Milano, I, 1807, p. 59).
- 43 —** Saggio teorico pratico sulle malattie delle piante. Venezia (Vitarelli) 1807. 8°, 437 pp. — Ed. II, Milano (typ. Silvestri) 1817, 8°, 331 pp.
- 44 —** Florae Athestinae Prodromus. Mutinae 1816, 8°, 136 pp.
- 45 —** Reliquiae Bellardianae (Mem. Accad. Soc. Torino, XXXIII, 1829, p. 231 bis 236).
- 46 Re Giovanni Francesco.** Flora Segusiensis sive stirpium in circuitu Segusiensi, nec non in monte Cenisio aliisque circumeuntibus montibus sponte enascentium enumeratio, secundum Linnaeanum systema. Taurini 1805, 8°, 93 pp., Fungi, p. 91—93.
- 47 —** Memorie sulle malattie del riso. 1826.
- 48 —** Ad floram pedemontanam appendix altera (Mem. Accad. Torino, XXXI, 1827, p. 189—224).
- 49 —** Flora Torinense. Torino, Vol. I (Classes Linn. I—XVI) 1825. — Vol. II (Cl. XVII—XXIV) 1827.
- 50 Rea Carleton.** *Uromyces Scillarum* in Worcestershire (Sci. Gossip, London, N. Ser. VIII, 1901, p. 93).
- 50a —** Fungi of Worcestershire (Victor. Hist. of the County of Worcester, I, 1901, p. 69—76).
- 51 —** Spring Fungi (Field Nat. Cl., Edinburgh, I, 1902, p. 122—126).
- 52 —** Notes on two Phalloideae new to Europe (Transact. Brit. Myc. Soc. for 1903, p. 57—59) tab.
— cfr. **Smith A. L.**
- 53 Read F.** Traité du seigle ergoté. Strassbourg 1771.
- 54 Reader F.** Notes on some hitherto unrecorded Victorian Fungi (Victor. Naturalist, II, 1885, p. 66).

21855—21872 Reader — Redi.

55 Reader F. Note on *Hirneola polytricha* (Victor. Naturalist, IV, 1887, p. 174).

56 Reader H. P. Monmouthshire Cryptogams (Journ. of Botan., XX, 1882, p. 120).

57 de Réaumur René Artoine Ferchault. *Boletus ramosus, coralloides foetidus* (Mem. de l'Acad. sci. de Paris 1713, p. 71—76).

58 — De Lichene minimo, qui ad muros adnascitur eosque denigrat (Commentarii Academiae regiae Scientiarum (?) 1729).

59 Rebentisch Johann Friedrich. *Prodromus Florae Neomarchicae, secundum systema proprium conscriptus atque figuris XX coloratis adornatus, cum praefatione C. L. Willdenow, in qua de vegetabilium cryptogamicorum dispositione tractatur.* Berolini (Schüppel) 1804, 8^o, LXII et 406 pp., 4 tab. col.

60 — Index plantarum circa Berolinam sponte nascentium, adjectis aliquot fungorum descriptionibus. Berolini (Schüppel) 1805, 8^o, 46 pp.

61 —: Ascherson P. Über den Botaniker Rebentisch (Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1864, p. 3).

62 Reber. Die Feinde der Honigbienen in der Thier- und Pflanzenwelt. (Ber. St. Gallisch. Naturw. Ges. f. 1895/96, St. Gallen, 1897, p. 118—176).

63 Rebholz F. Die wichtigsten Krankheiten unserer Kohlpflanzen (Wochenbl. landw. Ver. Bayern, 1904, No. 16, p. 440) fig.

64 Reboud Victor. Lettre [sur un champignon tinctorial d'Algérie] (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 215).

65 Recenti A. Parassita sulle foglie delle *Cattleya* e *Laelia* (Bull. Orto Firenze, XVIII, 1893, p. 216).

66 Réchin J. Contributions à la flore mycologique de la Sarthe (Assoc. franç. de bot., 1898, Le Mans (Monnoyer) 1898) 8^o, 9 pp.

67 von Recke. Die Pilztheorie. Mitau (Siesslack) 1879.

68 Recusani Fr. Suggestimenti ai contadini, da servire loro di guida nella imminente lotta contro la peronospora. Casalmaggiore (Aroldi) 1890.

69 Redard. Ueber Actinomykose (Deutsche Monatsschr. f. Zahnheilkunde, 1887, p. 170).

69a Redding R. J. Insects and Plant Diseases in 1900 (State Coll. Agr. Mich. Georgia Exp. Stat. 13. Ann. Rep. for 1900, p. 351).

70 Redes Fr. Die wahre Ursache der Vegetabilienkrankheiten, insbesondere der Kartoffelkrankheit. Berlin (Nicolaische Buchhandlung) 1874.

71 — Die wahre Ursache der Vegetabilienkrankheiten, insbesondere der Kartoffelkrankheit. Zweite, sehr vermehrte Aufl. Berlin (Nicolaische Verlagsbuchhandl.) 1884.

Redfield J. H. cfr. Rand E. L.

72 Redi Fr. Esperienze intorno alla generazione degl' insetti. Firenze 1668.

21873—21889 Redslob — Reess.

73 Redslob J. Die Moose u. Flechten Deutschlands. Leipzig 1863, 4^o, 32 tab.

73a Redtenbacher L. Ein Fall von Actinomycosis abdominalis (Wien. klinische Wochenschr., 1893, p. 738).

74 Reed G. M. Two new ascomycetous fungi parasitic on marine algae (Univ. California publ. Bot., I, 1903, p. 141—164) tab.

75 — Infection experiments with Erysiphe graminis DC. (Transact. Wisconsin Acad. Sc. Arts and Letters, XV, 1905, p. 135—162).

76 Reed H. S. Three fungous diseases of the cultivated Ginseng (Missour. Agric. Expt. Stat., Bull. 69, 1905).

77 — The parasitism of Neocosmospora (Science, N. S., XXIII, 1906, p. 751).

78 Reed J. Treatment of stinking smut in wheat (Colorado Agricult. Exper. Station, Bull. 79, 1903, p. 1—8).

79 Reess Max. Chrysomyxa Abietis Unger u. die von ihr verursachte Fichten-nadelkrankheit (Botan. Zeitg., XXIII, 1865, p. 385—388, 393—396).

80 — Zur Naturgeschichte der Bierhefe, Saccharomyces cerevisiae Meyen, vorl. Mit. (Botan. Zeit., XXVII, 1869, p. 105—118; Artus, Vierteljahresschrift, IX, 1868, p. 423—435; Sitzungsber. Nat. Gesellsch. Halle, 1869, p. 4—7. 8—11).

81 — Die Rostpilzformen der deutschen Coniferen zusammengestellt und beschrieben (Abhandl. Naturf. Gesellschaft, Halle, XI, Pt. 1—2, 1870, p. 49 bis 118).

82 — Botanische Untersuchungen über die Alkoholgährungspilze. Leipzig (A. Felix) 1870, 8^o, 88 pp., 4 tab.

83 — Ueber die Entstehung der Flechte Collema glaucescens Hoffm. durch Aussaat der Sporen derselben auf Nostoc lichenoides (Monatsber. d. K. Akad. d. Wiss., Berlin, 1871, p. 523—533) tab.

84 — Mitteilungen über die Kartoffelkrankheit (Zeitschr. d. landw. Centralver. f. d. Prov. Sachsen, 1872, p. 89).

85 — Ueber die Entstehung der Flechten. Vortrag (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, VI, 1873, ersch. 1874, p. 13).

86 — Ueber die Flechtenfrage (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, VI, 1873, ersch. 1874, p. 64—66).

87 — Ueber den Befruchtungsvorgang der Basidiomyceten (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, VII. Heft, 1875, p. 29—49).

88 — Ueber Ustilago? capensis, einen neuen Brandpilz vom Cap der guten Hoffnung (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, VII, 1875, p. 70—72).

89 — Ueber den Befruchtungsvorgang bei den Basidiomyceten (Programm zum Eintritt in die philosoph. Facultät, Erlangen 1875, 21 pp., mit 4 Holzschnitten).

21890—21907 Reess — Regel.

- 90 Reess Max.** Ueber den Befruchtungsvorgang bei den Basidiomyceten (Pringsh. Jahrb., X, 1876, p. 179—198).
- 91 —** Rechtfertigung (Botan. Zeitg., XXXIV, 1876, p. 167).
- 92 —** Ueber den Soorpilz (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen. IX, 1877, p. 190—195).
- 93 —** Ist der Soorpilz mit dem Kahmpilz wirklich identisch? (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, X, 1878, p. 54—58).
- 94 —** Ueber die Natur der Flechten (Sammlung gemeinverständlicher Vorträge, herausgeb. von Virchow u. v. Holtzendorff, Berlin (C. Habel), Heft 320, 1879, p. 241—285).
- 94 a —** Les lichens. Paris 1879, 8^o.
- 95 —** Ueber den Parasitismus von *Elaphomyces granulatus* (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, XII, 1880, p. 103—107).
- 96 —** Über die systematische Stellung der Hefepilze (Botan. Zeitg., XLII, 1884, p. 651).
- 97 —** Ueber die systematische Stellung der Hefepilze (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, XVI. Heft, 1884, p. 97).
- 98 —** Ueber die systematische Stellung der Hefepilze (Biol. Centralbl., IV, 1885, p. 481).
- 99 —** Über *Elaphomyces* u. sonstige Wurzelpilze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. 293).
- 0 —** Weitere Mitteilungen über *Elaphomyces granulatus* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. LXIII).
- 1 —** Berichtigung zu *Haplococcus reticulatus* Zopf (Biol. Centralbl., VIII, 1888, p. 147).
- 2 —** Lehrbuch der Botanik. Stuttgart (F. Enke) 1896.
- 3 —** et **Fisch Carl.** Untersuchungen über Bau und Lebensgeschichte der Hirschtrüffel, *Elaphomyces* (Bibliotheca Botanica, Kassel (Fischer), Heft VII, 1887, 24 pp.) tab.
- 4 —** u. **Kellermann Christoph.** Ueber *Puccinia Malvacearum* Mtge. (Sitzungsber. d. phys. medic. Soc. Erlangen, VI, 1874, p. 157—160; Landwirthschaftl. Versuchs-Stat., XVIII, 1875, p. 49—52).

Reeves W. W. cfr. **White T. Ch.**

- 5 Regel Eduard.** Beiträge zur Kenntnis einiger Blattpilze (Botan. Zeitg., I, 1843, p. 665—667) tab.
- 6 —** Wirkung des Lichtes auf Pilze (Sitzungsber. d. Bot. Sect. d. St. Petersburger Naturf.-Ges., 15. Jan. 1881; Botan. Zeitg., XL, 1882, p. 29).
- 7 Regel R. fil. u. Polowzoff W.** Spisok herberija, sobrannago w 1882 g. A. Georgiewskim w sewerowostotschnoi tschusti basseina reki swiri (Aufzählung der von A. Georgievski im nordöstlichen Flussgebiete des

21908--21921 Regel — Rehm.

Swir (Gouv. Olonetz) gesammelten Pflanzen) (Scripta botanica, I, Heft II, 1886/87, p. 301—311).

- 8 Regensburger P. Vergleichende Untersuchungen an drei obergärigen Arten von Bierhefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 289—303, 438—481) tab., fig.
- 9 — Vergleichende Untersuchungen an drei obergärigen Arten von Bierhefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIX, 1906, p. 430—433).
- 10 Regnard P. Influence de l'âge de la levûre sur la fermentation alcoolique (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XXXIX, 1887, p. 442—444) fig.
- 10a — Ueber Aufhaltung der Hefegährung durch Alkohole (Compt. rend. de la Soc. de Biologie, XLI, 1889, p. 124; Centralbl. f. Physiologie, VI, 1889, p. 121).
- 11 Réguis J. M. F. Synonymie provençale des champignons de Vaucluse. Marseille (impr. Bérard) 1887, 8^o, 144 pp.
- 12 — Hydnaeées de la Provence (Mém. de l'Acad. de Vaucluse, 2. sér., III, 1903, p. 97—110).
- 13 — Empoisonnements par un Pleurote et une Clavaire (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 386—387).
- 14 Reh L. Phytopathologische Beobachtungen, mit besonderer Berücksichtigung der Vierlande bei Hamburg (Jahrb. d. Hamburg. Wiss. Anstalt., XIX, 3. Beiheft, 1902, p. 111—223) Karte.
- 15 — Die amerikanischen Äpfel (Ratg. f. Obst- u. Gartenbau, herausgeg. v. Oberhessischen Obstbauverein, V, 1905, n. 9, 10).
- 16 — Die Blattfleckenkrankheit der Tomaten in den Vierlanden (Der prakt. Ratgeber im Obst- u. Gartenbau, XX, 1905, p. 189—190) fig.
- 17 Rehm Emil. Über Kleefäule, *Peziza ciborioides* (Landw. Zeit. f. Westfalen u. Lippe, 1872, p. 301).
- 17a — Die Entwicklungsgeschichte eines die Kleearten zerstörenden Pilzes (*Peziza ciborioides*) (Journ. f. Landwirthsch., XX, 1872, p. 151—178). — Inaug.-Dissert., Göttingen 1872.
- 18 Rehm Heinrich. Über die in einer Gegend der Keuperformation Mittel-frankens vorkommenden Steinflechten (Österr. Bot. Zeitschr., VI, 1856, p. 12, 20).
- 19 — Beiträge zur Flechtenflora des Allgäu (16. Ber. d. Naturhist. Ver. in Augsburg, 1863, p. 85—128).
- 20 — Weitere Beiträge zur Flechtenflora des Allgäu (17. Ber. d. Naturhist. Ver. in Augsburg, 1864, p. 91—99).
- 21 — Dritte Beiträge zur Flechtenflora des Allgäu (19. Ber. d. Naturhist. Ver. in Augsburg, 1867, p. 89—93).

21922—21928 Rehm.

- 22** Rehm Heinrich. *Cladoniae exsiccatae*. Fasc. I (1—50), Dietenhofen, 1869; II (51—100), Windsheim, 1875. — Fortgesetzt von F. Arnold: III (101 bis 150), 1879; IV (151—241), 1883; V (242—279), 1885; VI (280—315), 1886; VII (316—337), 1887; VIII (338—360), 1888; IX (361—376), 1889; X (377—406), 1890; XI (407—424), 1898; XII (425—434), 1893; XIII (435 bis 440), 1895. — Siehe hierzu: Arnold F., Dr. H. Rehm. *Cladoniae exsiccatae*, 1869—1895, No. 1—440 (Inhaltsangabe) (Ber. bayer. bot. Ges., IV, 1896, Append. 33 pp.).
- 23** — *Ascomyceten*. Fasc. I (1—50), 1870; II (51—100), 1871; III (101—150), 1872; IV (151—200), 1873; V (201—250), 1874; VI (251—300), 1875; VII (301—350), VIII (351—400), 1876; IX (401—450) et X (451—500), 1878; XI (501—550), 1879; XII (551—600), 1880; XIII (601—650), 1881; XIV (651—700), 1882; XV (701—750), 1883; XVI (751—800), 1884; XVII (801 bis 850), 1885; XVIII (851—900), 1886; XIX (901—950), 1888; XX (951 bis 1000), 1889; XXI (1001—1050), 1891; XXII (1051—1100), 1892; XXIII (1101—1150), 1895; XXIV (1151—1200), 1896; XXV (1201—1250), 1898; XXVI (1251—1300), 1899; XXVII (1301—1350), 1900; XXVIII (1351 bis 1400), 1901; XXIX (1401—1450), 1902; XXX (1451—1500), XXXI (1501 bis 1525), 1903; XXXII (1526—1550), 1904; XXXIII (1551—1575), 1904; XXXIV (1576—1600), 1905; XXXV (1601—1625), 1905; XXXVI (1626 bis 1650); XXXVII (1651—1675), 1906.
- 24** — Note on *Peziza calycina* Schum. (Grevillea, IV, 1876, p. 169).
- 25** — *Belonia herculina* Hazsl. (Grevillea, VI, 1878, p. 158).
- 26** — Bemerkungen über einige *Ascomyceten* I (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 113 bis 115).
- 27** — Bemerkungen über einige *Ascomyceten* II (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 161—169).
- 28** — *Ascomyceten*. In getrockneten Exemplaren herausgegeben. Cfr. n. 21923. Fasc. I—XI (26. Ber. d. Naturhist. Ver. in Augsburg, 1881, p. 1—132); Fasc. XII (Hedwigia, XX, 1881, p. 33, 49); Fasc. XIII (l. c., XXI, 1882, p. 65, 80); Fasc. XIV (l. c., XXII, 1883, p. 33, 52); Fasc. XV (l. c., XXIII, 1884, p. 49, 69); Fasc. XVI (l. c., XXIV, 1885, p. 7, 66); Fasc. XVII (l. c., XXIV, 1885, p. 225); Fasc. XVIII (l. c., XXVI, 1887, p. 81); Fasc. XIX (l. c., XXVII, 1888, p. 163); Fasc. XX (l. c., XXVIII, 1889, p. 347); Fasc. XXI (l. c., XXX, 1891, p. 250); Fasc. XXII (l. c., XXXI, 1892, p. 299); Fasc. XXIII (l. c., XXXIV, 1895, p. (158)); Fasc. XXIV (l. c., XXXV, 1896, p. (146)); Fasc. XXV (l. c., XXXVII, 1898, p. (141)); Fasc. XXVI (l. c., XXXVIII, 1899, p. (242)); Fasc. XXVII (l. c., XXXIX, 1900, p. (192)); Fasc. XXVIII (l. c., XL, 1901, p. (101)); Fasc. XXIX (l. c., XLI, 1902, p. (202)); Fasc. XXX—XXXI (l. c., XLII, 1903, p. (289), (347)); Fasc.

21929—21942 Rehm.

XXXII (l. c., XLIII, 1904, p. (31)); Fasc. XXXIII (Annal. mycol., II, 1904, p. 515); Fasc. XXXIV—XXXV (l. c., III, 1905, p. 224, 409); Fasc. XXXVI—XXXVII (l. c., IV, 1906, p. 64, 404).

29 Rehm Heinrich. Bemerkungen über Ascomyceten (Hedwigia, XXI, 1882, p. 130—139, 145—148).

30 — Beiträge zur Ascomyceten-Flora der deutschen Alpen u. Voralpen (Hedwigia, XXI, 1882, p. 97—103, 113—123).

30 a — Ascomycetes Lojkani lecti in Hungaria, Transsilvania et Galicia. Berlin (Friedländer & Sohn) 1883.

31 — Revision der Hysteriaceen im herb. Duby (Hedwigia, XXV, 1886, p. 137, 173).

32 — Ascomyceten, Hysteriaceen und Discomyceten in Rabenhorst: Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Leipzig (Ed. Kummer) 1887, p. 1—64; 1888, p. 65—208; 1889, p. 209—336; 1890, p. 337—400; 1891, p. 401 bis 608; 1892, p. 609—720; 1893, p. 721—912; 1894, p. 913—1040; 1895, p. 1041—1104.

33 — Exotische Ascomyceten (Hedwigia, XXVIII, 1889, p. 295).

34 — Die Discomycetengattung Ahlesia Fuck. u. die Pyrenomycetengattung Thelocarpon Nyl. (Hedwigia, XXX, 1891, p. 1—12).

35 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. III. Dothideaceae. Gesammelt von Herrn E. Ule in Brasilien, in Verbindung mit Exemplaren aus anderen Theilen Südamerikas (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. 366—380) tab.

36 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. IV. Hypocreaceae. Gesammelt von Herrn E. Ule in Brasilien, in Verbindung mit Exemplaren aus anderen Theilen Südamerikas (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. 189—201) tab.

37 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. V. Hysteriaceae. Gesammelt von Herrn E. Ule in Brasilien, in Verbindung mit Exemplaren aus anderen Theilen Südamerikas (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. 296—302) tab.

38 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. VI. Microthyriaceae. Gesammelt von Herrn E. Ule in Brasilien, in Verbindung mit Exemplaren aus anderen Theilen Südamerikas (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. 321—328) tab.

39 — Ascomycetes Fuegiani a P. Dusén collecti (Bih. till K. Svenska. Vet.-Akad. Handl., XXV, 1899, Afd. III, No. 6, p. 3—21) tab.

40 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. VIII. Discomycetes. Gesammelt von Herrn E. Ule in Brasilien (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. 80) tab. — Nachtrag (l. c., p. 209) tab.

41 — Ascomyceten aus Neufundland (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. 321—324).

42 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. XII. Sphaeriales (Hedwigia, XL, 1901, p. 100—124) tab.

21943—21960 Rehm.

- 43 Rehm Heinrich. Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. Gesammelt von Herrn E. Ule in Brasilien, in Verbindung mit Exemplaren aus anderen Theilen Süd-amerikas und einigen von Dr. Freudenreich gesammelten. XIII. Xylariaceae (Hedwigia, XL, 1901, p. 141—144) tab.
- 44 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. XIV. Perisporiales. Zumeist von Herrn E. Ule in Brasilien gesammelte Pilze. XV. Myriangiaceae. XVI. Exoascaceae. XVII. Gymnoasceae (Hedwigia, XL, 1901, p. 149 bis 170).
- 45 — Ascomyceten-Studien, I (Hedwigia, XLII, 1903, p. (172)—(176)).
- 46 — Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen (Österr. bot. Zeitschr., LIII, 1903, p. 9—14).
- 47 — Die Discomyceten-Gattung Aleurina Sacc. (Annal. mycol., I, 1903, p. 514 bis 516).
- 48 — Ascomycetes Americae borealis, I (Annal. mycol., II, 1904, p. 32—37, 175—178).
- 49 — Ascomycetes Americae borealis, II (Annal. mycol., II, 1904, p. 351—354).
- 50 — Revision der Gattungen Tryblidiella Sacc., Rhydithysterium Speg., Tryblidaria Sacc., Tryblidium Rebent., Tryblidiopsis Karst. (Annal. mycol., II, 1904, p. 522—526).
- 51 — Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen, II (Österr. bot. Zeitschr., LIV, 1904, p. 81—88).
- 52 — Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm (Mitteil. Bayr. Bot. Ges., No. 31, 1904, p. 355—356).
- 53 — Über bayerische Discomyceten (Mitteil. Bayr. Bot. Ges., No. 32, 1904 p. 392—393).
- 54 — Psilopezia Berk., Syn. Peltidium Kalchbr., eine im Wasser lebende Discomyceten-Gattung (Mitteil. Bayr. Bot. Ges., 1904, No. 34, p. 423—425).
- 55 — Beiträge zur Pilzflora von Südamerika, XIV (Hedwigia, XLIV, 1904, p. 1—13) tab.
- 56 — Contributiones mycologicae ad floram Hungariae. Mycologische Beiträge zur Flora Ungarns (Növénytani Közlemények, IV, 1905, p. 1—6).
- 57 — Die Flechten (Lichenes) des mittelfränkischen Keupergebietes (Denkschriften Kgl. Bot. Gesellsch., Regensburg, IX, 1905, p. 1—59) Karte.
- 58 — Ascomycetes Americae borealis (Annal. mycol., III, 1905, p. 516—520).
- 59 — Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz (Annal. mycol., IV, 1906, p. 257). — II (l. c., p. 395). — III—IV (l. c., p. 471).
- 60 — Ascomycetes novi. 1. Ascomycetes Americae borealis, IV. 2. Ascomycetes hungarici. 3. Discomyces gallicus. 4. Discomyces graecus. 5. Pyrenomyces Africae australis (Annal. mycol., IV, 1906, p. 336).

21961—21975 Rehm — Reichardt.

- 61 Rehm Heinrich. Beiträge zur Ascomycetenflora der Voralpen und Alpen, III (Österr. bot. Zeitschr., LVI, 1906, p. 291—298, 341—348).
- 62 — et Rick J. Novitates Brazilienses (Broteria, V, 1906, p. 223—228).
— cfr. Britzelmayr M.
- 63 Rehmann Antoni. Systematyczny przegląd porostów, znalezionych dotąd w Galicyi Zachodniej (Systematische Uebersicht der bisher in West-Galizien aufgefundenen Flechten) (Sprawozdania Komisji fizyograficznej, XIII, 1878, Krakau 1879, p. (3)—(66)) (Polnisch).
- 64 Rehsteiner H. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Gastromyceten (Botan. Zeitg., LII, 1892, p. 761—771, 777—792, 800—814, 823—839, 843—863, 865—878) fig., tab.
- 65 Reich L. et Alazard E. La Gommose ou maladie du Var. (Rev. viticult., ann. II, tom II, 1894, p. 449).
- 66 Reich R. Zur Entstehung von Essigsäure bei der alkoholischen Gärung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 572).
- 67 Reichard Albert. Ueber Blasengährung (Zeitschr. f. d. gesamte Brauwesen, XV, 1892, p. 215).
- 68 — u. Riehl A. Versuche über Einwirkung der Hefegabe auf das Bier (Zeitschr. f. d. gesamte Brauwesen, XX, 1897, p. 8, 27, 43).
— cfr. Holm J. Chr.
- 69 Reichard Johann Jacob. Flora Moenofrancfurtana, enumerans stirpes circa Francofurtum ad Moenum crescentes, secundum methodum sexualem dispositas. Francofurti ad Moenum. (H. L. Brönnner), 1772—1778, II. vol. — I, 1772, 112 pp.; II, 1778, 196 pp., tab.
- 70 — Botanische Bemerkungen fortgesetzt (Schrift. Berlin. Ges. Naturf.-Freunde, III, 1782, p. 172—176).
- 71 — Beschreibung zweener Becherschwämme (Beschäftig. Berlin. Ges. Naturf.-Freunde, III, 1782, p. 214—218).
- 72 Reichardt Eduard. Alkoholische Gährung des Milchzuckers und der Milch (Reichardt's Archiv der Pharmacie, CCV, 1874, p. 210—214).
- 72a — Die Verbreitung der Pilze als Gährungserreger (Archiv der Pharmacie, CCXIV, 1879, p. 155—159).
- 73 Reichardt Heinrich Wilhelm. Verzeichniss aller von Herrn J. Ch. Neumann in Boehmen gesammelten Pflanzen (Verh. zool. bot. Ges., Wien, IV, 1854, p. 253—284; Pilze, p. 254—255, Flechten, p. 255—256).
- 74 — Nachtrag zur Flora von Iglau (Verh. zool. bot. Ges., Wien, V, 1855, p. 485).
- 75 — Ueber Fusisporium pallidum (Verh. zool. bot. Ges., Wien, VIII, 1858, p. 92).

21976—21992 Reichardt.

- 76 Reichardt Heinrich Wilhelm. Ueber die Manna-Flechte, *Sphaerothallia esculenta* Nees (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XIV, 1864, p. 553—560).
- 77 — Beitrag zur Kryptogamen-Flora des Maltathales in Kärnthen (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XIV, 1864, p. 721—732).
- 78 — Ueber ein häufiges Auftreten von *Peridermium Pini* Fr. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XIV, 1864, Sitzungsber., p. 51—52).
- 79 — Ueber den Zusammenhang zwischen *Aspergillus glaucus* Lk. und *Eurotium herbarum* Lk. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XIV, 1864, Sitzungsber., p. 71—72).
- 80 — Ueber *Phallus brasiliensis* Schlechtend. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XIV, Sitzungsber., p. 76—78).
- 81 — *Aecidium Anisotomes*, ein neuer Brandpilz (Sitzungsber. Kais. Akad., Wien, LI, 1865, p. 74—80) tab.
- 81a — Ueber das Vorkommen von *Helminthosporium rhizoctonum* Rbh. in Niederösterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XV, 1865, p. 47—48).
- 82 — Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von den Sporenpflanzen (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn., Wien, V, 1866, p. 103—137).
- 83 — Diagnosen der neuen Arten von Pilzen, welche die Novara-Expedition mitbrachte (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 373—376).
- 84 — Ueber eine Missbildung der gemeinen Föhre *Pinus silvestris* L. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 457).
- 85 — Miscellen. 2. Beitrag zur Flora Iglau's, sowie des böhmisch-mährischen Gebirges. 5. Lichenologische Notiz. 6. Ueber das Vorkommen von *Polyporus Rostkowi* auf einer Panzerfregatte (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 493, 494, 495).
- 86 — Ueber das Vorkommen von *Solorina crocea* Kbr. in Nieder-Oesterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 829—830).
- 87 — Ueber die weisse Trüffel Nieder-Oesterreichs (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 834—836).
- 88 — Die Sporenpflanzen und ihre Unterschiede von den Samenpflanzen (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn., Wien, VI, 1867, p. 39—66).
- 89 — Ueber massenhaftes Auftreten von *Peridermium Pini* Lk. bei Weyer in Nieder-Oesterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 80).
- 90 — Miscellen. 19. Beitrag zur Pilzflora von Niederösterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 333—335).
- 91 — Ein neuer Brandpilz, *Ustilago Ficuum* Rchdt. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 335—336).
- 92 — Miscellen. 21. Ueber das Vorkommen von *Peziza melaena* Fr. in Nieder-Oesterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 763).

21993—22005 Reichardt.

- 93** Reichardt Heinrich Wilhelm. Miscellen. 23. Ueber die Auffindung von *Peziza vesiculosa* Bull. in Niederösterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 764).
- 94** — Miscellen. 24. Ueber das Vorkommen von *Exoascus Pruni* Fckl. in Niederösterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 764—765).
- 95** — Miscellen. 25. Beitrag zur Flora der Militärgrenze Croatiens (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 765—767).
- 96** — Miscellen. 33. Beitrag zur Flora Iglaui's (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVIII, 1868, p. 523).
- 97** — Miscellen. 38. Ausflug auf den Hochschwab (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XVIII, 1868, p. 528).
- 98** — Ueber die vier wichtigsten durch Pilze hervorgerufenen Erkrankungen unserer Nutzpflanzen (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn., Wien, VIII, 1869, p. 219—253).
- 99** — Missbildung von *Boletus edulis* Bull. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XX, 1870, p. 59).
- 0** — Miscellen. 41. Eine neue *Polystictus*-Art aus Ost-Indien, *Polystictus Ransonnetii* Rchdt. (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XX, 1870, p. 876—877).
- 0 a** — Fungi, Hepaticae et Musci frondosi in Reise der Österr. Fregatte Novara um die Erde, Botanischer Theil, 1. Band, Sporenpflanzen, redig. von E. Fenzl. Wien (K. Gerold's Sohn) 1870, p. 131—196, 17 tab. Pilze, p. 133—146.
- 1** — Ueber die Flora der Insel St. Paul im indischen Ocean (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXI, 1871, p. 3—36).
- 1 a** — Verzeichniss jener essbaren Schwämme, deren Verkauf auf den niederösterreichischen Märkten zu erlauben wäre (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXI, 1871, Sitzungsber., p. 73—76).
- 2** — On the present state of our knowledge of cryptogamous plants (Transl.) (Smithsonian Reports, 1871, p. 249—260).
- 3** — Miscellen. 44. Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Vaccinii* Wor. und von *Calypsotheca Goeppertiana* Kühn in Oesterreich. 45. Eine neue *Polystictus*-Art von den Fidjischen Inseln, *P. Vitiensis* Rchdt. 46. Ueber den Fundort von *Heufleria alpina* Awd. 47. Ueber das Vorkommen von *Endophyllum Sempervivi* Lév. in Niederösterreich (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXII, 1872, p. 737—741).
- 4** — Über die botanische Ausbeute der Polar-Expedition des Jahres 1871 (Sitzungsber. d. Kaiserl. Akad. Wissensch. Wien, Abth. I, Math.-Naturw. Kl., LXV, 1872, p. 213—216).
- 5** — *Boletus regius* Krombh. bei Breitenfurt (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXIV, 1874, p. 4).

22006—22022 Reichardt -- Reichenbach.

- 6 Reichardt Heinrich Wilhelm.** Methode die Sporen der Hymenomyceten zu fixiren (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXIV, 1874, p. 7).
- 7 —** *Coprinus petasiformis* Cda. im Kohlenbergwerk (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXIV, 1874, p. 10).
- 8 —** Carl Clusius Naturgeschichte der Schwämme Pannoniens (Festschrift zool. bot. Ges. Wien, Leipzig (Brockhaus) 1876, p. 145—186).
- 9 —** Ueber einige neue oder seltenere Pilze der österreichischen Flora (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1877, p. 841—845).
- 9a —** Beitrag zur Kryptogamenflora der hawaiischen Inseln (Sitzungsber. d. Kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, Mathem.-Naturw. Kl., LXXV, I. Abth., 1877, p. 553—582, Pilze, p. 557—562).
- 10 —** Die Pilze des Weinstockes. No. 1—25. Klosterneuburg 1877.
- 11 —** *Clathrus cancellatus* L. bei Laibach (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVIII, 1878, p. 49).
- 12 —** Über *Tuber aestivum* in Niederösterreich. Ueber die Bildung von sekundären verkehrten Hüten bei Hymenomyceten (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXIII, 1883, Sitzber., p. 3).
- 13 —** Flora der Insel Jan Mayen (Aus: Die internationale Polarforschung 1882 bis 1883. Die österreichische Polarstation Jan Meyen, Bd. III, p. 8—9). Wien (Gerold) 1886.
- 14 Reiche Carl.** La isla de la Mocha. Estudios monograficos bajo la cooperacion de F. Germain, M. Machado, F. Philippi y L. Vergara (Anales del Museo Nacion. de Chile, Santiago, 1903, gr. 4^o, 103 pp.) 12 tab.
- 15 Reichelt K.** Der Mehlthau des Apfelbaumes (Pomolog. Monatshefte von Lucas, 1884, p. 163).
- 15a —** Versuche zur Vertilgung des *Oidium Tuckeri* (Pomolog. Monatshefte von Lucas, 1884, p. 301).
- 16 —** Das Stippichwerden der Aepfel (Pomolog. Monatshefte von Lucas, 1884, p. 335).
- 17 —** Ansichten über den Krebs der Obstbäume in früheren Jahrhunderten (Pomolog. Monatshefte von Lucas, 1885, p. 180).
- 18 Reichelt W.** Mittel gegen die *Peronospora viticola* (Deutsch. Weinzeitg., 1887, n. 81, p. 441).
- 19 Reichenbach Heinrich Gottlieb Ludwig.** Flora germanica exsiccata. Leipzig 1830—1845.
- 20 —** Zubereitung und Aufbewahrung der Pilze für's Herbarium (Flora, XIII, 1830, p. 265—269).
- 21 —** *Mylitta australis* (Sitzungsber. Isis, Dresden 1861, p. 25).
- 22 —** Ueber Pilzvergiftungen (Sitzungsber. Ges. Nat. Heilk., Dresden 1868/69, p. 22—47).

22023—22038 Reichenbach — Reinke.

- 23** Reichenbach Heinrich Gottlieb Ludwig u. Schubert C. *Lichenes exsiccati collecti atque descripti.* Dresden, Heft 1 (n. 1—25) 1822; Heft 2 (n. 26—50), Heft 3 (n. 51—75), 1823; Heft 4 (n. 76—100), Heft 5 (n. 101 bis 125), 1824.
- 24** Reichling G. A. Contributions to the recorded fungus and slime-mould flora of Long Island (Torreya, V, 1905, p. 85—87).
- 25** Reid J. A. The potato and its blight in Ireland (Rep. from Consuls of U. Stat., 1891, p. 182).
- 26** Reid Th. Mycosis of the eyeball (Glasgow Med. Journ., 1888, n. 5., p. 433).
Reimann C. cfr. Ascherson P.
- 27** Reineck H. (Über Gärung) (Dingler Polytechn. Journ., CCII, 1872, p. 282).
- 28** Reinecke Franz. Gefährdung der Kakaokultur auf Samoa (Tropenpflanzer, VI, 1902, p. 632).
- 29** Reinhardt M. Otto. Das Wachstum der Pilzhyphen (Pringsh. Jahrb., XXIII, 1892, p. 479) tab.
- 30** — Plasmolytische Studien zur Kenntniss des Wachstums der Zellmembran (Festschrift für Schwendener, Berlin (Gebr. Borntraeger) 1899, p. 425 bis 463) tab.
- 30a** Reininghaus P. Aufbewahrung der Hefe (Pharmac. Centralhalle, 1870, p. 347).
- 31** Reinitzer Friedrich. Über die Eignung der Huminsubstanzen zur Ernährung von Pilzen (Bot. Zeitg., LVIII, 1900, p. 59—73).
- 32** — Das Auftreten der Bitterfäule bei mehreren Apfelsorten im Herbst und Winter 1901 in Graz (Österr. bot. Zeitschr., LII, 1902, p. 290).
- 33** Reinke Johannes. Nachtrag zur Kryptogamenflora Mecklenburgs (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, XX, 1866, p. 27—40. — Lichenen et Pilze, p. 39).
- 34** — Über die Geschlechtsverhältnisse von *Saprolegnia monoica* (Arch. f. mikrosk. Anat. v. M. Schultze, V, 1869, p. 183—192).
- 35** — Über die Zusammensetzung des Protoplasmas von *Aethalium septicum*. Göttingen 1880 (als Manusc. gedr.).
- 36** — Ein Beitrag zur physiol. Chemie von *Aethalium septicum* (Untersuch. a. d. Bot. Lab. d. Univ. Göttingen, III, 1883, p. 1).
- 37** — Der Farbstoff der *Penicillioopsis clavariaeformis* Solms (Annal. Jard. Bot. de Buitenzorg, VI, 1887, p. 73—78).
- 38** — Abhandlungen über Flechten. I. Das Podetium von *Cladonia*. — II. Die Stellung der Flechten im Pflanzensystem (Pringsh. Jahrb., XXVI, 1894, p. 495—542) fig. — III. Einige Voraussetzungen einer phylogenetischen Morphologie der Flechten. — IV. Skizzen zu einer vergleichenden Mor-

22039–22051 Reinke — Reinsch.

- phologie des Flechtenthallus (l. c., XXVIII, 1895, p. 39–150, 359–486) fig. — V. Das natürliche Flechtensystem (l. c., XXIX, 1896, p. 171 bis 236) fig.
- 39 Reinke Johannes.** Über Deformation von Pflanzen durch äussere Einflüsse (Botan. Zeitg., LXII, 1904, p. 81–112) tab.
- 40 — u. Berthold G.** Kurze Notiz über Spicaria Solani (Botan. Zeitg., XXXVI, 1878, p. 743).
- 41 — u. —** Die Zersetzung der Kartoffel durch Pilze (Untersuch. a. d. Bot. Lab. d. Univ. Göttingen, Heft I, Berlin (Wiegandt, Hempel u. Parey) 1879, 8°, 100 pp.) 9 tab.
- 42 — u. Rodewald H.** Ueber Paracholesterin aus Aethalium septicum (Liebig's Annalen, CCVII, 1881, p. 229–235; Bericht. Chem. Ges. Berlin, XIV, 1881, p. 1574).
- 43 — u. —** Die chemische Zusammensetzung des Protoplasmas von Aethalium septicum (Untersuch. a. d. Bot. Lab. d. Univ. Göttingen, Hft. II, 1881, p. 1).
- cfr. Grisebach A.
- 43a Reinke Otto.** Die Konservierung von Hefen (Wochenschrift f. Brauerei, V, 1888, p. 745, VIII, 1891, p. 703; IX, 1892, p. 1009).
- 44 —** Ueber den Vergärungsgrad. Vortrag (Wochenschrift f. Brauerei, VI, 1889, p. 569).
- 45 Reinsch Adolf.** Trinkwasserfiltration und Wasserfilter (Lafar Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., III, 1906, p. 354–370) fig.
- 46 Reinsch Paul Friedrich.** Die Cryptogamenflora des Baslerischen, sowie eines Teiles des angrenzenden Bernischen und Solothurnischen Jura (Verhandl. schweiz. Naturf. Ges. Basel, III, 1863, p. 465–484).
- 47 —** De speciebus generibusque nonnullis ex Algarum et Fungorum classi (Abhandl. Senkenberg. naturf. Gesellsch., VI, 1866, p. 111–114) tab.
- 48 —** Contributiones ad Algologiam et Fungologiam. Vol. I. Norimbergae (Th. Hesslein) et Lipsiae (T. O. Weigel) 1875, XIII et 104 pp., 131 tab. — Fungi, p. 95–100.
- 49 —** Species ac Genera nova Algarum aquae dulcis quae sunt inventa in speciminibus in expeditione Vener. trans. hieme 1874–75 in insula Kerguelensia cl. Eaton collectis (Journ. Linn. Soc. London, XV, 1876, p. 215).
- 50 —** Beobachtungen über einige neue Saprolegnieae, über die Parasiten in Desmidiaceenzellen u. über die Stachelkugeln in Achlyaschläuchen (Pringsh. Jahrb., XI, 1878, p. 283–311) tab.
- 51 —** Beobachtungen über entophyte und entozoische Pflanzenparasiten (Botan. Zeitg., XXXVII, 1879, p. 361–366).

22052—22069 Reinsch — Reissek.

52 Reinsch Paul Friedrich. Die Auffindung von Mucorineen in der Steinkohle
Erlangen 1880, 2 pp., tab.

53 — New Vegetable Structures from Coal and Anthracite (Journ. Roy. Microsc.
Soc., III, 1880, p. 836).

54 Reis J. Bereitung der Brennerei-Kunsthefe. Wien (Hartleben) 1883.

55 Reisch Rudolf. Zur Entstehung von Essigsäure bei der alkoholischen Gärung
(Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 572—581).

— cfr. **Seifert W.**

56 Reischauer. Analysen verschiedener Münchener Hefen (Zeitschr. f. d. ge-
samte Brauwesen, V, 1882, n. 1).

57 — Mycodermabildung (Ber. Deutsch. Chem. Ges., X, 1877, p. 1338).

58 — Analysen verschiedener Münchener Hefen (Biedermann's Centralbl. f.
Agriculturchemie, 1882, p. 432).

59 Reiset Jules. Note sur la production du gaz vitreux pendant la marche
des fermentations dans les distilleries (Compt. rend., LXVI, 1868, p. 177).

60 Rejsö A. Über die Rostpilze der Birne (Természettudománye Közlöny,
Budapest 1884, p. 266) (Ungarisch).

61 — A Körtefa rozselója (Der Rost des Birnbaumes) (J. S. Sy. T. E. Selmecz-
bánya, 1884, p. 14) (Ungarisch).

62 Reiss E. Eine Beziehung des Lecithins zu Fermenten (Berliner Klin.
Wochenschr., 1904, p. 1169).

63 Reissek Siegfried. Ueber die selbstständige Entwicklung der Pollenzelle
zur keimtragenden Pflanze (Verh. d. k. Leop. Carol. Acad., XXI, 2. Abth.,
1845, p. 467—492).

64 — Ueber den Bau und die Entwicklung des Getreidebrandes (Haidinger's
naturwissenschaftl. Berichte, Wien, I, 1847, p. 111—112).

64 a — Ueber die durch den Brand verursachten Missbildungen des Maises
(Haidinger's naturwissenschaftl. Berichte, Wien, I, 1847, p. 147).

65 — Über die Natur des kürzlich in Kleinasien vom Himmel gefallenen Manna
(Haidinger's naturwissenschaftl. Berichte, Wien, I, 1847, p. 195—200).

66 — Ueber den Mannaregen (Haidinger's naturwissenschaftl. Berichte, Wien,
I, 1847, p. 201—202).

67 — Ueber die Entophyten der Pflanzenzelle (Haidinger's naturwissenschaftl.
Berichte, Wien, I, 1847, p. 31—46; Rendiconti Accad. Napoli, VIII,
1849, p. 66—70; Archives Bibl. Univ., X, 1849, p. 160—164).

68 — Entwicklungsgeschichte des Tieres und der Pflanze durch Urzeugung
(Sitzungsber. math.-nat. Kl. Akad., Wien, VII, 1851, p. 334—341).

69 — Untersuchungen über die Fäulniss der Mohrrüben (Sitzungsber. math.-nat.
Kl. Akad., Wien, VIII, 1852, p. 72—81).

22070—22085 Reissek — Remy.

- 70 Reissek Siegfried. Ueber Schmierbrand am Weizen (Verh. zool. bot. Ges., Wien, II, 1852, p. 80).
- 71 — In Sachen der Kartoffelkrankheit (Österr. Bot. Zeitschr., III, 1853, p. 1).
- 72 Reissinger R. Die Verwendung des Grünfäuleholzes (Naturwiss. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., IV, 1906, p. 164).
- 73 Reitlechner K. Gährungshemmende Mittel (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn., Wien, XVII, 1876/77, p. 423).
- 74 Relator. Nuove malattie dei Chrisantemi (L'Ital.ortic. Napoli, I, 1902, p. 52).
- 75 — Una malattia delle Viti Americane (L'Ital.ortic. Napoli, I, 1902, p. 75 bis 76).
- 76 Relhan Richard. Flora Cantabrigiensis, exhibens plantas agro Cantabrigiensi indigenas, secundum systema sexuale digestas, cum characteribus genericis, diagnosi specierum, synonymis selectis, nominibus trivialibus, loco natali, tempore inflorescentiae. Cantabrigiae 1785, 8^o, 490 pp., 7 tab. — Supplementum 1—3, 1786—1793, 8^o, 39, 36, 44 pp. — Ed. II, Cantabrigiae (Deighton) 1802, 8^o, XII et 568 pp., 6 tab. — Ed. III, 1820, 8^o, XI et 597 pp., 7 tab.
- 77 Remak R. Ueber die Pilze der Muscardine und des Favus (Isis, I, 1846, p. 393).
- 78 Remer W. Beobachtungen über Pflanzenschädlinge (80. Jahresber. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1902, ersch. 1903, II. Abt., zool.-botan. Section, p. 18—21).
- 79 — Über Pflanzenkrankheiten in Schlesien im Jahre 1902 (80. Jahresber. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1902, ersch. 1903, II. Abt., zool.-botan. Section, p. 22—27).
- 80 — Bekämpfung parasitärer Pilze an Obstbäumen (81. Jahresber. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1903, Breslau 1904, Sektion f. Obst- u. Gartenbau, p. 18—22).
- 81 — Der Rost des Getreides in Schlesien im Sommer 1903 (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIV, 1904, p. 65—70).
- 82 — Mitteilungen über Pflanzenschädlinge in Schlesien im Sommer 1904 (82. Jahresber. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1904, Breslau 1905, p. 64 bis 66).
- 83 Remy E. A. Flore de la Champagne, description succincte de toutes les plantes cryptogames et phanérogames des départements de la Marne, de l'Aube et de la Haute-Marne. Reims (Lutton) 1858, 12^o, 12 et 281 pp.
- 84 Remy J. Champignons et truffes. Paris (Libr. Agricole) 1862, 179 pp.
- 85 Remy Th. Neue Untersuchungen über die Knöllchenbakterien der Hülsenfrüchte (Landbote, XXV, 1904, p. 366).

22086—22102 Renard — Renner.

86 Renard Mlle. Présentation des Champignons cueillis à Lamure-sur-Azergue (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXVIII, 1903, Compt. rend., p. 30).

87 Renard A. Les ennemis de la betterave et les moyens de les combattre. Liège (L. Demarteau) 1896.

88 — Les principaux ennemis de la betterave et les moyens de les combattre. Liège (J. Godenne) 1896.

89 Renard E. et Lacour. De la Manne du Désert ou Manne des Hébreux (Bull. de la Soc. des sc. phys. nat. et climatol. d'Alger, 1880; Journ. médic. et pharmac. d'Alger 1880).

90 Renard J. A. Histoire naturelle, chimique et médicale du Lichen d'Islande. Paris (Crochard) 1836, 8^o, 5 pp., tab.

91 Renaudet Georges. Études sur la flore mycologique de la Vienne (Bull. de l'assoc. franç. de bot., II, 1899, p. 209—215, 229—236, 245—252; III, 1900, p. 18—22).

Renauld Ferdinand cfr. Delamare E.

92 Renault A. Conditions du développement du Rougeot sur les feuilles de vigne (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 247).

93 Renault Bernard. Chytridinées fossiles du Dinantien (Rev. mycol., XVII, 1895, p. 158) tab.

93a — Sur la constitution des lignites (Le Naturaliste, 1898, p. 221) fig.

94 — Sur quelques nouveaux champignons et algues fossiles de l'époque houillère (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 905).

95 — et Bertrand Charles Eugène. Grilletia Sphaerospermii, Chytridiacée fossile du terrain houiller supérieur (Compt. rend., C, 1885 p. 1306—1308).

96 Rendu Victor. De la maladie de la vigne dans le midi de l'Italie. Rapport présenté à M. le Ministre etc. Paris 1853.

97 von Renesse A. und Karus L. Krankheiten der landwirthschaftlichen Cultur-gewächse und deren Verhütung (Landwirthsch. Zeitg., XIV, 1896, p. 21).

98 Renner A. Ar üszögbetegség (Földmívelési Erdekeink., Budapest, VII, 1879, No. 16—28) fig. (Ungarisch).

99 — Ueber Nebel und Honigthau (Földmívelési Erdekeink., Budapest, VII, 1879, No. 45 et 49).

0 — Uj veszély fenyegeti szőlöniket (Peronospora viticola) (Földmívelési Erdekeink., Budapest, VIII, 1880, No. 48) fig. (Ungarisch).

1 — A növények üszögbetegsége, főtekin tettel a kukoriczaüszögre (Munkálatok etc. Arbeit. d. XX. Wandervers. d. ungar. Aerzte u. Naturf., Budapest 1880, p. 348—352) tab. (Ungarisch).

2 — Az anyarozs (Secale cornutum) boni-és szödettani szerkezete (Munkálatok etc. Arbeit. d. XX. Wandervers. d. ungar. Aerzte u. Naturf., Budapest 1880, p. 352) tab. (Ungarisch).

22103—22120 Renner — Renouard.

- 3 Renner A.** Az Ueszögbetegség és az anyarozs tekintettel fejlődésükre, a nevezetes fajok leírására és az ellenök alkalmazandó eljárásra művelésbeli vövényeinknél, Budapest 1880, 115 pp., 21 fig., 1 tab. (Ungarisch).
- 4 Renny J.** New Species of the genus *Ascobolus* (Journ. of Botan., XII, 1874, p. 353).
- 5 Rénon.** De la résistance des spores de l'*Aspergillus fumigatus* (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVII, 1895, p. 91—93).
- 6 —** Processus de curabilité dans la tuberculose aspergillaire (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVII, 1895, p. 169—171).
- 7 —** Immunisation contre la tuberculose aspergillaire (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVII, 1895, p. 574—577).
- 8 —** Influence de l'infection aspergillaire sur la gestion (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVII, 1895, p. 603—605).
- 9 —** Tuberculose aspergillaire simple chez des peigneurs de cheveux (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVII, 1895, p. 694—696).
- 10 —** Atténuation de la virulence des spores de l'*Aspergillus fumigatus* dans les très vieilles cultures (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVII, 1895, p. 799—801).
- 11 —** Aspergillose intestinale (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 40—43).
- 12 —** Mal de Pott aspergillaire (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 91—93).
- 13 —** Aspergillose pleurale (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 127 bis 128).
- 14 —** Variations de la couleur des spores de l'*aspergillus fumigatus* (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 254—256).
- 15 —** Passage du mycélium de l'*aspergillus fumigatus* dans les urines au cours de l'aspergillose expérimentale (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 393—395).
- 16 —** Spores de l'*aspergillus fumigatus* dans le mucus nasal et la salive de personnes saines et malades (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 456—459).
- 17 —** Premier stade de l'infection dans l'aspergillose expérimentale (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLVIII, 1896, p. 851—854).
- 18 —** Étude sur l'Aspergillose chez les animaux et chez l'homme. Paris (Masson) 1897, XII et 301 pp., 11 fig.
- 19 Renouard Alfred.** Note sur les principales maladies du lin (Annal. Agron. de Déhérain, Lille, IV, 1878, p. 192—204).
- 20 —** Note sur les principales maladies du lin (Publ. de la Soc. industr. du Nord de la France, Lille 1880).

22121—22137 Renvers — Reuter.

21 Renvers. Ueber Dermatomyosen. Inaug.-Dissert., Berlin 1881.

21a Répin Ch. La culture du champignon de couche (Mon. hortic. belge, 1899, p. 20—23).

21b — La culture de la Morille (Compt. rend., CXL, 1905, p. 1274—1275).

22 Retzdorff Willy. Vorlage von Caeoma Chelidonii Magn. (Verh. Böt. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1887, p. VII).

23 Retzius Andres Jahan. Anmärkninger vid Skånes ört-historie (Vet. Ac. Handl., Stockholm 1769, p. 243—255). — Deutsch: Anmerkungen über die Geschichte der schonischen Pflanzen (Abh. schwed. Ak. d. Wiss. auf das Jahr 1769, XXXI, Leipzig 1772, p. 244—254).

24 — Observationes botanicae, sex fasciculis comprehensae. Lipsiae (Crusius) 1779—1791, fol., 38, 28, 76, 30, 32, 67 pp., 19 tab. col.

25 — Florae Scandinaviae prodromus enumerans plantas Sueciae, Lapponiae, Finnlandiae et Pomeraniae ac Daniae, Norvegiae, Holsatiae, Islandiae Groenlandiaeque. Holmiae (P. Hesselberg) 1779, 8^o, 257 pp. — Ed. II. Lipsiae (Crusius) 1795, 8^o, XVI et 382 pp.

26 — Försök til en Flora oeconomica Sueciae. 2. Vol. Lund (Lundblad) 1806, 8^o, 431 et 778 pp.

27 — Botanico-oeconomisk Afhandling om Berberis-buskens Nytt och Skada. Offentligen försvaard af F. A. Bissmarck. Lund 1807, 4^o, 21 pp.

28 Reubold. Beiträge zur Lehre vom Soor (Virchow's Arch. f. Pathol., VII, 1854, p. 76).

29 Reukauf Edmund. Ein kosmetischer Parasit (Prometheus, 1903, p. 294—295).

30 — Über Tracya Hydrocharidis Lagh. (Hedwigia, XLV, 1905, p. 36—39) tab.

31 Reum J. A. Forstbotanik. 3. Aufl. Dresden u. Leipzig 1837, Flechten p. 422.

32 Reusch Fr. J. Eine neue Weinkrankheit (Pharmaceutische Zeitung, 1894, p. 864).

33 v. Reuss. Pilzconcretionen in den Thränenröhrchen (Wiener mediz. Presse, 1884, n. 7).

34 Reuter E. Bericht über die im Jahre 1894 in Norwegen beobachteten schädlichen Insecten u. Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VI, 1896, p. 30).

35 — Mykologische Mitteilungen aus Dänemark (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VI, 1896, p. 84).

36 — Parasitische Pilze im Gouvernement Cherson (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 20—21).

37 — Mykologische Mitteilungen aus Dänemark (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 92).

22138—22156 Reuter — Rex.

- 38 Reuter E.** In Dänemark beobachtete Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 155).
- 39 —** In Norwegen im Jahre 1895 aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 217).
- 40 —** Beitrag zur Kenntniss der Pilze Norwegens (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 345—346).
- 41 —** In Norwegen im Jahre 1897 aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 209).
- 42 —** In Dänemark im Jahre 1896 beobachtete Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 278).
- 43 —** In Dänemark im Jahre 1897 aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. 160).
- 44 —** In Norwegen im Jahre 1897 aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. 301).
- 45 —** In Dänemark im Jahre 1898 beobachtete Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 293).
- 46 —** In Norwegen im Jahre 1898 aufgetretene Pflanzenkrankheiten (Zeitschr., f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 343).
- 47 —** Hexenbesen und Eriophyiden (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XXX, 1904, p. 34—47).
- 48 —** In Dänemark beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 154—155).
- 49 —** In Norwegen beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 226—229).
- 49a —** In Dänemark beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XVI, 1906, p. 213).
- 50 Rex George A.** *Siphoptychium Casparyi* Rostfki. (Botan. Gaz., IX, 1884, p. 176).
- 51 —** The Myxomycetes, their collection and preservation (Botan. Gaz., X, 1885, p. 290).
- 52 —** The banded-spore Trichias (Journ. of Mycol., II, 1886, p. 85).
- 53 —** Notes on the development of *Tubulina cylindrica* and allied species of Myxomycetes (Botan. Gaz., XV, 1890, p. 315).
- 54 —** A remarkable variation of *Stemonitis Bauerlinii* Mass. (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1890, Part I, p. 36).
- 55 —** Descriptions of three new species of Myxomycetes, with notes on other forms in century XXV of Ellis and Everhart's North American Fungi (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1890, Part II, p. 192).
- 56 —** New American Myxomycetes (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1891, Part. II, p. 389—398).

22157—22173 Rex — de Rey-Pailhade.

- 57** Rex George A. *Hemiarcyria clavata* Pers. (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1891, Part. II, p. 407—408).
- 58** — *Trichia proximella* Karst. (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1891, Part III, p. 436—438).
- 59** — On the genus *Lindbladia* (Botan. Gaz., XVII; 1892, p. 201—205).
- 60** — New North American Myxomycetes (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1893, Part III, p. 364).
- 61** — Notes on *Cribraria minutissima* and *Licea minima* (Botan. Gaz., XIX, 1894, p. 397).
- 61a** — *Diachaea Thomasii* Rex (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894, Part III, p. 289—290).
- 62** Rey G. Conservation artificielle de Champignons (Bull. Soc. Vaudoise Sci. Nat., XVII, 1881, p. XXII).
- 63** Reybert J. Mémoire sur la maladie de la vigne. Lyon (Ayné) 1853, 8^o, 8 pp.
- 64** Reyger Gottfried. Tentamen Florae Gedanensis methodo sexuali accomodatae. Dantisci apud D. L. Wedel, 1764—1766, II. Vol., 8^o, I, 1764, 293 pp. — II, Accessit Joannis Philippi Breynii et Christiani Menzelii centuria plantarum Gedanensium, 1766, XII et 224 pp.
- 64a** Reymann S. Bestimmung des Orcins in den Färbeflechten des Handels — Roccellaarten usw. — auf analytischem Wege (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VIII, 1875, p. 790—792).
- 65** Reynier. Mémoire relatif à la formation des corps, par la simple aggregation de la matière organisée (Journal de Physique, XXXI, 1787, p. 102—107).
- 66** — Le Licoperdon des Tourbieres (Journal de Physique, XXXI, 1787, p. 107 bis 108).
- 67** — Lettre en reponse à la lettre de M. le Baron de Beauvois, sur les Champignons (Journal de Physique, XXXVI, 1790, p. 360—363).
- 68** — Description de deux plantes de la famille des Champignons (Journal de Physique, XXVIII, 1796, p. 135—137 cfr. XXIX, 1786, p. 338).
- 69** Reynolds H. J. Eine neue Methode zur Behandlung der Pilzkrankheiten der Haut (Monatshefte f. prakt. Dermatol., 1887, n. 21, p. 945).
- 70** — Favus (Med. Age, 1889, n. 12, p. 270).
- 71** de Rey-Pailhade J. Sur de nouvelles propriétés chimiques de l'extrait alcoolique de levure de bière (Bull. Soc. chim., Paris, 3. sér., III, 1890, p. 171).
- 72** — Action de alcool et du soufre sur la levure de bière (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLV, 1893, p. 46—47).
- 73** — Etudes sur les propriétés chimiques de l'extrait alcoolique de levure de bière: formation d'acide carbonique et absorption d'oxygène (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 201).

22174—22187 de Rey-Pailhade — Richard.

74 de Rey-Pailhade J. Fermentation chimique par la levure milieu antiseptique (Bull. Soc. chim., Paris, 1900, No. 15, p. 666—668).

75 Rhode Johann Gottlieb. Botanische Bemerkungen auf einer Reise nach dem südlichen Deutschland (Schrader's neues Journal f. d. Bot., II, 2. u. 3. Stück, 1807, p. 1).

75a Rhone-Converset J. L. La vigne, ses maladies etc. Paris (Michelet) 1888.

76 Rhumbler L. Zellenmechanik und Zellenleben (Vortrag, geh. a. d. 76. Versamml. Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Breslau am 23. Sept. 1904) (Naturw. Rundschau, XIX, 1904, p. 533—536, 545—549).

76a — Zellenmechanik und Zellenleben. Leipzig (Joh. Ambr. Barth) 1904, 8^o, 43 pp.

77 Ribbert H. Ueber Abscesse des Gehirns, verursacht durch Embolien des Oidium albicans (Verh. d. Naturhist. Ver. d. Preussisch. Rheinlande u. Westfal., XXXVI (IV. Folge, VI), II. Hälfte, 1879, Sitzungsber., p. 86).

77a — Die Aktinomykose (Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege, Bonn, V, 1886, p. 450—456).

78 — Über den Untergang pathogener Schimmelpilze im Organismus (Tagebl. d. 59. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Berlin, 1886, p. 203).

79 — Der Untergang pathogener Schimmelpilze im Körper. Bonn (Cohn & Sohn) 1887, 8^o, 97 pp., tab.

80 — Über wiederholte Infection mit pathogenen Schimmelpilzen u. über Abschwächung derselben (Tagebl. d. 61. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Köln, 1888, p. 81; Deutsch. mediz. Wochenschr., 1888, n. 48, p. 981).

Riboni G. cfr. Pirotta R.

81 Ricard J. Les rots de la vigne (Monit. vinic., 1904, No. 57, p. 186).

82 Ricaud J. Remède contre le Mildiou (Revue hortic., Paris 1885, p. 529).

83 — Les liens sulfatés contre le mildiou (Vigne américaine, 1887, n. 2, p. 65).

84 Ricchetti E. Giudizî sugli apparecchi per applicare i rimedî liquidi per combattere la peronospora della vite (Annali della R. scuola pratica d'agricol. Gaetano Cantoni in Grumello del Monto, Bergamo, I, 1891, p. 125).

85 Rich C. W. L. Large Fungi (The Americ. Naturalist, XVIII, 1884, p. 68—69).

86 Rich Oliver O. A Synopsis of the genera of American plants according to the latest improvements of the Linnaean System. Georgetown, D.C., 1814, 8^o, 167 pp. — Fungi, p. 141—144.

86a Richard. Refutation de l'opinion de la transmutation des animaux en végétaux (Journ. de Phys., XV, 1780, p. 400—402).

87 Richard Achille. Voyage de découvertes de l'Astrolabe, exécuté par ordre du roi pendant les années 1826—1829 sous le commandement de M. Dumont d'Urville, contenant l'essai d'une Flore de la nouvelle Zeelande et sertum astrolabicum. Paris 1832 et 1833.

— cfr. Lesson A.

22188—22207 Richard — Richards.

- 88 Richard Olivier Jules** Catalogue des Lichens des Deux-Sèvres (Mem. de la Soc. de statistique, scienc. et arts du départ. des Deux-Sèvres, 1877).
— Seors. expr. Niort (L. Clouzot) 1878, 8^o, XVIII et 50 pp.
- 89** — Étude sur les substratum des Lichens (Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, XXXVI, 1882, p. 221—308).
- 90** — Envoi d'un mémoire sur les substratums des Lichens (Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, XXXVI, 1882, p. XIV).
- 91** — La synthèse bryo-lichénique (Le Naturaliste, V, 1883, p. 318—319).
- 92** — Le procès des Lichénologues (Le Naturaliste, VI, 1884, p. 419—421).
- 93** — Instructions pratiques pour la formation et la conservation d'un herbier de Lichens (Bull. Soc. de Statistique, Lettr., Sc. et Arts des Deux-Sèvres 1884, Juill. et Sept.).
- 94** — Les Céphalodies des Lichens et le Schwendenérisme (L'Amateur des Scienc., Journ. de l'Etudiant et de l'Instituteur, Morlaix 1884, Mai, 8 pp.).
- 95** — La synthèse bryo-lichénique (Rev. mycol., VI, 1884, p. 88; Le Naturaliste, 1884).
- 96** — Le procès des Lichénologues (Rev. mycol., VI, 1884, p. 108).
- 97** — L'Autonomie des lichens, ou réfutation du Schwendenérisme (Annuaire de la Soc. d'émulat. de la Vendée, XXXI, 1884, 59 pp.). — Seors. expr., Paris 1884.
- 98** — Instruction pour la formation et la conservation d'un herbier de Lichen. Paris (J. Lechevalier) 1885, 8^o, 44 pp.
- 99** — Les Hyménolichens (Le Naturaliste, VIII, 1886, p. 211—212).
- 0** — Encore le Schwendenérisme? (Rev. mycol., IX, 1887, p. 98—100).
- 1** — Florule des clochers et des toitures des églises de Poitiers. Paris 1888.
- 2** — Excursions botaniques en Espagne. Niort 1891.
- 2a** — Observations sur une question de physiologie végétale relative aux Lichens (Bull. Soc. Acad. l'Agricult. bell.-lettr., sc. et arts de Poitiers, No. 309, 1891, p. 180—188).
- 3** — Osservazioni sopra una questione di fisiologia vegetale relativa ai licheni (Trad. di C. Grilli). Castelpiano (L. Romagnoli) 1892.
- 4** — et **Ferry R.** Sur les Myxobacteriacées, nouvel ordre de Schizomycètes (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 92) tab.
- 5** — et — Note sur le Phallo-gaster saccatus par R. Thaxter (Rev. mycol., XVII, 1895, p. 29) tab.
- 6** —: de **Loynes.** Notice nécrologique sur Olivier Jules Richard (Act. Soc. Linn. Bordeaux, 5. sér., X, 1897, p. 257).
- 7 Richards Herbert Maule.** The Uredo-stage of Gymnosporangium (Botan. Gaz., XIV, 1889, p. 21).

22208—22221a Richards — Richon.

- 8 Richards Herbert Maule. On the Development of the Spermogonium of *Caeoma nitens* (Schw.) (Proc. Americ. Acad. Arts and Scienc., Philadelphia, XXVIII, 1893, p. 31) tab.
- 9 — Notes on cultures of *Exobasidium Andromedae* and of *E. Vaccinii* (Botan. Gaz., XXI, 1896, p. 101—108) tab.
- 9a — On some points in the development of aecidia (Proc. Amer. Acad. Arts and Scienc., Boston, XXXI, 1896, p. 255—270) tab.
- 10 — Die Beeinflussung des Wachstums einiger Pilze durch chemische Reize (Pringsh. Jahrb., XXX, 1897, p. 655; Botan. Zeitg., LV, 2. Abt., 1897, p. 377; Zeitschr. f. d. gesamte Brauwesen, XX, 1897, p. 585).
- 11 Richardson (Sir) John. Botanical appendix to Capt. Franklin's narrative of a journey to the shores of the Polar Sea. London 1823, 4^o, 40 pp., 4 tab. — Fungi, p. 35.
- 12 — Remarks on the climate and vegetable productions of the Hudson's Bay countries (Edinburgh Philos. Journ., XII, 1825. — Fungi, p. 224).
- 13 Richet Ch. De quelques conditions de la fermentation lactique (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 750).
- 14 — Sur la fermentation de l'urée (Compt. rend., XCII, 1881, p. 730).
- 15 — De l'action de quelques sels métalliques sur la fermentation lactique (Compt. rend., CXIV, 1892, p. 1494).
— cfr. Héricourt J.
- 16 Richon Charles. Sur une nouvelle espèce de *Dendryphium* (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 202).
- 16a — Notes sur trois espèces intéressantes de champignons, *Corticium amorphum*, *Ptychogaster albus*, *Pilacre poricola* (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 148—151).
- 17 — Descriptions et dessins de Champignons rares. Heft I, 1879.
- 18 — Description et dessins de plantes cryptogames nouvelles. Heft II, Vitry-le-Français, 1879, 8^o, 20 pp., 3 fig. col.
- 19 — Énumération des travaux botaniques entrepris jusqu'à ce jour dans le département de la Marne et descriptions sommaires de nouvelles espèces de champignons (Assoc. pour avanc. des sci., 1880).
- 20 — De l'*Hydnum erinaceum* et de quelques espèces de *Nectria* (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 179—185).
- 21 — Étude sur le *Vibrissæa hypogaea* et son état conidial (Compt. rend. Comité de vigilance contre le phylloxera pour le départm. de la Marne, 18 août et décemb. 1881) tab.
- 21a — Rapport sur les maladies de la vigne causées par les parasites végétaux (Compt. rend. Comité de vigilance contre le phylloxera pour le départm. de la Marne 1881) tab.

22222—22234 Richon.

- 22** Richon Charles. Renseignements donnés aux viticulteurs sur les parasites végétaux nuisibles à la vigne, observés dans le département de la Marne (Compt. rend. Comité de vigilance contre le phylloxera pour le départm. de la Marne 1881).
- 23** — Sur le *Vibrissea hypogaea* et le *Godronia Mühlenbeckii* (Bull. Soc. Bot. France, XXIX, 1882, p. 240—243).
- 24** — Quelques renseignements sur un nouveau parasite du blé (Bull. Soc. Bot. France, XXIX, 1882, p. 318—320).
- 25** — Notice sur le *Dilophospora graminis* (Soc. Sci. et Arts, Vitry-le-François, 1882) tab.
- 26** — Notice sur quelques espèces de champignons, *Godronia Mühlenbeckii*, *Solenosporium Carnis*, *Sporidesmium Crataegi*, *Melanospora Salicis* et *Coniothecium fasciculatum* (Soc. Sci. et Arts, Vitry-le-François, 1882) tab.
- 27** — Rapports sur les renseignements relatifs aux maladies de la vigne, l'anthracnose et le mildew. Châlons-sur-Marne, 1883.
- 28** — Notice sur quelques sphériacées nouvelles (Bull. Soc. Bot. France, XXXII, 1885, p. VIII) tab.
- 29** — Note sur le *Peziza schizostoma* (Soc. Sci. et Arts, Vitry-le-François, 1886).
- 29 a** — Note sur deux champignons nouveaux, *Hymenogaster leptoniaesporus* et *Capronia Juniperi* (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. 59) tab.
- 30** — Note sur quelques espèces nouvelles récoltées pendant la session mycologique (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. LII) fig.
- 31** — Description de deux espèces nouvelles du genre *Cephalotheca* Fuck. (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 103) tab.
- 32** — Catalogue raisonné des champignons qui croissent dans le département de la Marne, établi d'après les classifications des auteurs modernes, Fries, Quélet, Boudier, Saccardo, orné de dessins faits d'après nature, lithographiés, représentant les Types des principales familles, et de deux tableaux de M. E. Roze sur les Agaricinées, avec 4 planches à l'appui de sa classification; suivi d'une table alphabétique d'environ 700 genres accompagnés chacun de la figure et de la dimension des spores qui les caractérisent et d'une exposition méthodique des champignons vénéneux et comestibles, cités dans l'ouvrage. Vitry-le-François (Tavernier) 1889, 8°, XIV et 587 pp. (Ex Soc. Sci. et Arts, Vitry-le-François).
- 33** — Liste alphabétique des principaux genres mycologiques (une espèce typique) dont les spores, sporidies et conidies sont représentées fortement amplifiées avec l'indication de leurs dimensions réelles (tab. 1 à 10). — (Revue mycologique, XIII, 1891, p. 138—140, 160—162).
- 34** — Notice sur le *Cephalosporium Dutertri* n. sp. (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 60).

22235—22248a Richon — Richter.

35 Richon Charles et Petit. Note sur la plante cryptogamique des murs de Cognac (*Torula Compniacensis* n. sp.) (*Brébissonia*, III, 1881, No. 8, p. 113) fig.

36 — et Roze E. Fonginées récoltées le 14/VI 85 dans l'excursion faite par la société botanique à la Havetière et aux roches de Belair (*Bull. Soc. Bot. France*, XXXII, 1885, p. LXXV).

37 — et — Atlas des champignons comestibles et vénéneux de la France et des pays circonvoisins. Fascicule 1—3, Paris 1885 u. 1886; Fasc. 4—7, 1886—87; Fasc. 8—9, 1887; Schluss 1889.

38 —: Boudier E. Notice nécrologique sur M. Richon (*Bull. Soc. Myc. France*, X, 1894, p. 68; *Journ. de Botan.*, VIII, 1894, p. 18).

39 —: Roze E. Notice sur M. Ch. Richon (*Bull. Soc. Bot. France*, XL, 1897, p. 390).

— cfr. Jolicoeur H.

40 Richter Aladar. Közlemények Gömör megye gombáról (*Mykologische Mitteilungen aus dem Gömörer Comitatus*) (*Természet. Füzetek az állatnövénny-, ásvány-és köréből*. Budapest, XI, 1888, p. 65 (Ungarisch), p. 95 (Deutsch)).

41 Richter Andreas. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Die Rolle des Zn und Cu bei der Ernährung von *Aspergillus niger*. (*Centralbl. f. Bakt. u. Par.*, 2. Abth., VII, 1901, p. 417—429) fig.

42 — Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gärung. I. (*Centralbl. f. Bakt. u. Par.*, 2. Abt., VIII, 1902, p. 787—796).

43 — Observations critiques sur la théorie de fermentation. II. (*Centralbl. f. Bakt. u. Par.*, 2. Abt., X, 1903, p. 438—451) fig.

44 Richter August Theophil. *Programma academicum de Agarico*. Goettingae 1778.

45 Richter Berthold. *Commentatio de favo ejusque fungo*. Dissert. inaug. pathol. bot. Vratislaviae (Brehmer), 8^o, 63 pp., 2 tab.

46 Richter Hermann Eberhard. Die Schwämmchen der Kinder (*Allgem. deutsche naturhist. Zeit.*, II, 1847, p. 530—531).

47 — Die neueren Kenntnisse von den krankmachenden Schmarotzerpilzen, nebst phyto-physiologischen Vorbegriffen. 1. u. 2. Art. Leipzig 1867, 8^o, 18 u. 20 pp.

48 — Ueber die krankmachenden Schmarotzergewächse des menschlichen Körpers (*Sitzungsber. d. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde zu Dresden*, 1867, p. 31).

48a — Ueber die Pilze als Krankheitsursache (*Sitzungsber. d. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde zu Dresden*, 1867, p. 34).

22248b—22262 Richter — Rick.

- 48b Richter Hermann Eberhard. Ueber die pflanzlichen Parasiten nach Hallier (Sitzungsber. d. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde zu Dresden, 1867, p. 38).
- 48c — Mittheilungen über die krankmachenden Schmarotzerpilze (Sitzungsber. d. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde zu Dresden 1868—69, p. 95—99; Zeitschr. f. Parasitenk., III, 1872, p. 195—200).
- 48d — Neues über die microscopischen, besonders parasitischen Pilze (Zeitschr. f. Parasitenk., III, 1872, p. 192—195).
- 49 — Die neueren Kenntnisse von den krankmachenden Schmarotzerpilzen (Schmidt's Jahrb. der in- u. ausländischen gesammten Medizin, CLIX, 1873, No. 8, p. 169).
- 50 — Neuere über die krankmachenden Schmarotzerpilze. 5. Artikel (Schmidt's Jahrb. der in- u. ausländisch. gesammten Medicin., CXXVIII, 1875, p. 57).
- 51 Richter Karl. Beiträge zur genaueren Kenntniss der chemischen Beschaffenheit der Zellmembranen bei den Pilzen (Sitzungsber. K. Akad. Wissensch. Wien, LXXXIII, 1. Abth., 1881, p. 494—510).
- Richter L. cfr. Nobbe F.
- 52 Richter M. Die vorzüglichsten essbaren Pilze Deutschlands gezeichnet und beschrieben. Langensalza (Beyer u. Söhne) 1891, 8^o, 26 pp., 8 col. tab.
- 53 Richter von Binnenthal Fr. Die Feinde der Rosen aus dem Thier- und Pflanzenreich. II. Die pflanzlichen Schädlinge (Mitth. d. k. k. Gartenbau-Gesellsch. in Steiermark, 1900, p. 18—22, 40—44, 78—83, 100—104, 116 bis 126).
- 54 Rick J. Zur Pilzkunde Vorarlbergs (Oester. Bot. Zeitschr., IIL, 1898, p. 17 bis 22, 59—63, 134—139, 339—343, 394—397; LIII, 1903, p. 159—164) fig.
- 55 — Eine neue Sclerotinia-Art (Sclerotinia Bresadolae Rick nov. spec.) (Oester. Bot. Zeitschr., L, 1900, p. 121).
- 56 — Über einige neue und kritische Pilze Südamerikas (Annal. mycol., II, 1904, p. 242—247) fig.
- 56a — Über einige auf Bambusarten wachsende tropische Hypocreaceen (Annal. mycol., II, 1904, p. 402—406) fig.
- 57 — Fungi Austro-Americani. Serie I, No. 1—20, 1904 (Annal. mycol., II, 1904, p. 406—410).
- 58 — Fungos do Rio Grande do Sul (Brazil) (Broteria, III, Fasc. 4, 1904, p. 276—293).
- 59 — Fungi Austro-Americani. Serie II, No. 21—42, 1905 (Annal. mycol., III, 1905, p. 15—18).
- 60 — Pilze aus Rio grande do Sul (Annal. mycol., III, 1905, p. 235—240) fig.
- 61 — Fungos dos arredores de Torres Vedras (Broteria; Revista de scienc. nat. do Collegio de S. Fiel (Portugal), IV, 1905, p. 159—163).
- 62 — Fungi Austro-Americani. Fasc. III, IV (Annal. mycol., IV, 1906, p. 309).

22263—22280 Rick — Ridley.

63 Rick J. Pilze aus Rio Grande do Sul (Broteria, V, 1906, 53 pp.) 6 tab.

64 — u. Zurhausen H. Zur Pilzkunde Vorarlbergs (Öster. Bot. Zeitschr., II, 1899, p. 324, 349).

— cfr. Rehm H.

65 Ricker P. L. A preliminary List of Maine Fungi (Univers. of Maine Studies, III, 1902, p. 1—86).

66 — Notes on some West American Fungi (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 125—128) fig.

67 — Notes on Fungi I. New or interesting American Uredineae (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 165—167).

68 — Notes on Fungi II. With new species from various localities (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 111—115).

69 — Second supplement to new genera of Fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 60, 95).

70 — A list of known Philippine fungi (Philippine Journ. Sc., Suppl. I, 1906, p. 277—294).

71 Rickmann und Kaesewurm. Beobachtungen über Entwicklung und Verwendung des Heuschreckenpilzes in Deutsch-Südwestafrika (Notizbl. d. Kön. Bot. Gart. u. Mus., Berlin, III, n. 24, 1900, p. 65).

71a Riddell J. L. Synopsis of the Western States. Lichens (Western Journ. of the Medical and Physiol. Sci., II, n. 4, 1835, p. 556).

72 Riddle Lincoln Ware. Contributions to the cytology of the Entomophthoraceae: preliminary communication (Rhodora, VIII, 1906, p. 67—68).

73 — On the cytology of the Entomophthoraceae (Proceed. Amer. Acad. Arts and Sc., XLII, 1906, p. 177—197) tab.

74 Ridley H. N. Diseased roots of Para rubber trees from Singapore (Agric. Bull. Straits and Federated Malay States, I, 1901, p. 81—82).

75 — Tomato Disease (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, III, 1904, p. 93).

76 — Parasitic Fungi on Hevea brasiliensis (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, III, 1904, p. 173—175).

77 — A Leaf-Fungus on Hevea brasiliensis (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, III, 1904, p. 308—309).

78 — A Coffee Leaf Fungus (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, III, 1904, p. 492—493).

79 — Rubber Pests (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, IV, 1905, p. 68—69).

80 — The Canker of Para Rubber (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, IV, 1905, p. 74—75).

22281—22293a Ridley — Riel.

81 Ridley H. N. Fungus on Para Rubber Leaves (*Cercospora spec.*) (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, IV, 1905, p. 271—272).

81a — A bark fungus on Para Rubber (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, IV, 1905, p. 423—424).

82 — A fungus attacking roots of Para Rubber (Agric. Bull. of the Straits and Federated Malay States, V, 1906, p. 64—65).

83 Ridolfi C. Sulla crittogama dell' uva (Accad. Georgof., Firenze, 1. agosto 1852, 16^o, 26 pp.).

84 — Lezioni orali d'Agricoltura. 2 vol. Firenze, 3 ed., 1869—71.

85 Rieber Xaver. Über den gegenwärtigen Stand der Flechtenkunde in Württemberg (Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Kultur in Württemberg, XLVII, 1891, p. 15—20).

86 — Beiträge zur Kenntniss der Lichenenflora Württembergs und Hohenzollerns (Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Kultur in Württemberg, XLVII, 1891, p. 246—270; XLVIII, 1892, p. 248—252).

87 — Ramalina Rösleri Hochst., eine verschollene württembergische Flechte (Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Kultur in Württemberg, LIII, 1897, p. 191 bis 192) tab.

88 — Zur Flechtenflora der Umgebung von Ebingen a. D. Ein Beitrag zur württembergischen Lichenologie und zur Oberamtsbeschreibung. Wissensch. Beilage z. Jahresber. des K. Gymnas. zu Ebingen f. d. Schuljahr 1900/1901. Stuttgart (J. B. Metzler), 4^o, p. 1—32, 1 tab.

89 — Beiträge zur Lichenenflora Württembergs und Hohenzollerns. III. Ein Ausflug ins Wendthal (Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, LVII, 1901, p. 419).

Riehl A. cfr. Reichard A.

90 Riel Philibert. Liste des Champignons récoltés pendant l'excursion de la Soc. bot. de Lyon, de Vertrieu à Saint-Serverin et Montalieu (Isère), le 6 nov. 1896 (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXI, 1896, p. 26—27).

91 — Discomycètes récoltés au printemps 1897 (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXI, 1897, p. 61—65).

92 — Compte rendu des excursions mycologiques du mois d'avril avec remarques sur Morilles de la région lyonnaise (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXI, 1896, p. 81—88).

93 — Liste des Champignons récoltés pendant l'excursion faite par la Soc. bot. de Lyon, le 25 Mai 1896, à Poleyrieu, Creys et Arandon (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXI, 1896, p. 96—97).

93a — Champignons de la Grande-Chartreuse. Une Clavaire nouvelle (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXII, 1897, p. 19—22).

22 293 b—22312 a Riel — Riley.

93 b Riel Philibert. Champignons de la Vallée du Vénéon (Isère) (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXII, p. 23—24).

94 — *Hymenogaster callosporus* (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXIII, 1898, Compt. rend., p. 5).

95 — Récoltes de Russules et de Lactaires (Ann. Soc. Bot. Lyon, XXIII, 1898, Compt. rend., p. 42—43).

96 Ries. Über das Epidermophyton mit Demonstration mikroskopischer Präparate (I. Congr. der Deutsch. Dermatol. Ges. in Prag; Centralbl. f. Bakt. u. Par., VI, 1889, p. 203).

97 Riess H. Pilze der Umgegend von Kassel in Schwaab's Zusammenstellung (Einladungsschrift zu den Prüf. des Gymnas. zu Kassel 1851).

98 — *Typhula variabilis* Riess (Hedwigia, I, 1853, p. 21).

99 — Über *Byssocystis textilis*. Herb. myc., n. 1726 (Hedwigia, I, 1853, p. 23).

0 — *Didymosporium pyriforme* (Hedwigia, I, 1853, p. 24).

1 — Neue Kernpilze (Hedwigia, I, 1854, p. 25) tab.

2 — Beiträge zur Pilzkunde (Botan. Zeitg., XI, 1853, p. 129—140) tab.

— cfr. Eisenach H.

3 Rietsch et Herselin. Sur la fermentation apiculée et sur l'influence de l'aération dans les fermentations à température élevée (Progrès agricole et viticole, 1895; Compt. rend., CXXI, 1897, p. 378; Zeitschr. f. d. gesamte Brauwesen, XIX, 1896, p. 47).

4 — und Martinand. (Ueber die Wirkung verschiedener Zuchthefen auf Weine) (Progrès agricole et vinicole, 1890, No. 13).

5 Rietsch M. Reproduction des criptogames. Paris (Germer) 1882, 8^o, 228 pp.

6 Rigatelli B. Zur Geschichte des Cetrarins (Buchner's Repert. f. Pharmac., Erlangen, LVII, 1836, p. 244).

7 Rigault A. Étude sur les ferments (Mém. Acad. Amiens, IV, 1865, p. 161 bis 176).

Righelli S. cfr. Saccardo P. A.

8 Rigler O. Die Aktinomykose in Thüringen. Inaug.-Dissert., Jena 1901, 8^o, 34 pp.

9 Riley Charles Valentine. The periodical Cicada (Rept. State Entomologist, Missouri, I, Jefferson City, 1869, p. 18—42) (p. 26. Note by Dr. W. D. Hartmann on a greenish powdery fungus found in this Cicada).

10 — The white grub (Rept. State Entomologist, Missouri, I, Jefferson City, 1869, p. 156—159) fig. (p. 158, fig. 89. Notes of a Cordyceps on the larva of the May beetle).

11 — Wheat rust and barberry rust (Amer. Entomol. and Bot., II, 1870, p. 162).

12 — Fungus on wild plums (Amer. Entomol. and Bot., II, Sept. 1870, p. 308) fig.

12 a — Fungus foes (Amer. Entomol. and Bot., III, 1871, p. 297).

22313—22327 Riley — Ripart.

- 13** Riley Charles Valentine. The unadorned Tiphia, or white grub parasite, *Tiphia inornata* Say. (Rept. State Entomologist, Missouri, VI, Jefferson City, 1874, p. 123—126) fig.
- 14** — The white grub fungus (*Torrubia Ravenelii* B. et C.) (Amer. Entomologist, III, June 1880, p. 137—140) fig.
- 15** — Reports of experiments, chiefly with kerosene, upon insects injuriously affecting the orange tree and the cotton plant, made under the direction of the Entomologist (U. S. Dept. Agr., Division of Entomology, Bull. no. 1, Washington 1883, 8°, 62 pp.) — (Fungi (Parlatoria, Mytilaspis) p. 25).
- 16** — Reports of observations of the Rocky Mountain locust and the chinch bug, together with extracts from the correspondence of the Division on miscellaneous insects (U. S. Dept. Agr., Division of Entomology, Bull. no. 2, Washington 1883, 8°, 36 pp.) (p. 30, notice of *Scorias spongiosa*).
- 17** — The cabbage Plusia (*Botrytis Rileyi* Farlow) (Rept. U. S. Dept. Agr. for 1883, p. 121).
- 18** — The Mildews of the Grape vine. An effectual remedy for *Peronospora* (Rural New Yorker, XLV, 1886, p. 72, 87) fig.
- 19** — Fungus disease of the web-worm (Rept. of the Entomologist in Rept. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 527).
- 20** — Cranberry Fungusgall (Insect life, Washington, I, 1889, p. 261).
— cfr. Walsh Benjamin Dann.
- 21** Riley Wm. A. Variations in the Maturing of *Plowrightia morbosa* Spores (Bull. Torr. Bot. Club, XXVI, 1900, p. 287—288).
- 22** — *Rosellinia ovalis* (Ell.) Sacc. (Torreya, I, 1901, p. 22—23).
- 22a** Rimann C. Die Bordelaiser Brüche (Gartenwelt, 1901, p. 585).
- 23** Rimmer F. Algen, Bacillariaceen und Pilze aus der Umgebung von St. Pölten, 1. Mitth. (Jahresber. d. Niederösterr. Landes-Lehrer-Seminars, St. Pölten 1892, p. 1—22).
- 24** Rimmington F. M. A fungous destruction of lozenges in a dry atmosphere (Transact. Microsc. Soc., X, 1862, p. 103—104).
- 25** Rindfleisch Eduard. Untersuchungen über niedere Organismen (Virchow's Archiv, LIV, 1873, p. 108—120, 396—407).
- 25a** — *Mykosis fungoides* (Deutsch. mediz. Wochenschrift, 1885, p. 15).
- 26** Rio de la Loza Leopoldo, Herrera Alfonso et Ramirez Ricardo. El liquen tintóreo de la Baja California (*Rocella fuciformis* Achar. var. *linearis*) (Naturaleza, Mexico, II, 1873, p. 163—172).
- 27** Ripart. Note sur quelques espèces rares ou nouvelles de la flore cryptogamique du centre de la France (Bull. Soc. Bot. France, XXIII. 1876, p. 158—168, 210—225, 258—270).

22328—22342 Ripart — Ritzema Bos.

28 Ripart. Description d'une nouvelle *Peziza* (*Peziza Clissoni* n. sp.) (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 307(XXIII)—309(XXV)).

29 — Note upon the *Rimularia limborina* Nyl. (*Grevillea*, IV, 1876, p. 128—129).

30 Rippert. Neueres über Pflanzenkrankheiten. I (Fühling's landwirtsch. Zeitg., 1905, Heft 15).

31 Ripping L. H. Beiträge zur Lehre von den pflanzlichen Parasiten beim Menschen (Zeitschr. Ration. Medicin, XXIII, 1865, p. 133—142).

32 Ris F. Ueber eine Pilzerkrankung an Gartenhimbeeren (Prakt. Blätt. f. Pflanzenbau u. Schutz, III, 1905, p. 121).

33 Rischawi L. A. Sametki o lischajach Kiewskoi i Podolskoi gubernii (Nachricht über die Flechten der Gouv. Kiew und Podolien) (Mitteil. d. Naturf.-Ges. zu Kiew, II, 2, 1872, p. 269—272).

34 — Materiali dlja flori lischainikow Kiewskoi i Podolskoi gubernii (Materialien zur Flechtenflora des Gouv. Kiew und Podolien) (Mitteil. d. Naturf.-Ges. zu Kiew, III, 1, 1873, p. 105—128).

35 — Materiali dlja lichenologitscheskoi flori Krima (Materialien zur Flechtenflora der Krim) (Zapiski novorossiiskago obschtschestwa estestwoispit., VII, 2, 1881, p. 1—10) (Mitteil. d. Naturf.-Ges. von Neu-Russland in Odessa).

36 Risso J. A. Flore de Nice, et des principales plantes exotiques naturalisées dans ses environs. Nice 1844, 8^o, 588 pp., tab.

Rist E. cfr. Khoury.

37 Ritter Christ. Wilh. Verzeichnis der seltnern, in den Herzogthümern Schleswig u. Holstein wildwachsenden Pflanzen, nebst Bestimmung ihres Wohnortes (Hoppe's botan. Taschenbuch a. d. J., 1808, p. 236—248).

37 a — Versuch einer Beschreibung der in den Herzogthümern Schleswig und Holstein und auf den angränzenden Gebieten wildwachsenden Pflanzen aus der 24sten Klasse (Cryptogamen), deren Nutzen und Schaden bekannt ist. Ein Anhang zur Schlesw.-Holst. Flora. Nebst einem Nachtrage zu letzterer. Augustenburg 1817, 8^o, 68 pp. et appendix Florae 17 pp.

38 von Ritter H. Die Reihefe und das neue Weingesetz (Mitteil. über Weinbau u. Kellerwirtsch., 1901, p. 151—155).

39 — Über den Kahm (Mitteil. über Weinbau u. Kellerwirtsch., 1902, No. 4, p. 56—61).

40 Ritter J. Der Kugelbrand (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, XV, 1861, p. 425).

41 Ritthausen H. u. Baumann. Über Zerstörung von Fett durch Schimmelpilze (Die landwirtsch. Versuchsstat., XLVII, 1896, p. 389—391).

42 Ritzema Bos Jan. Kurze Mittheilungen über Pflanzenkrankheiten u. Beschädigungen in den Niederlanden in den Jahren 1892 und 1893 (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IV, 1894, p. 94, 144, 219).

22343—22357 Ritzema Bos.

- 43** Ritzema Bos Jan. Kurze Mitteilungen über Pflanzenkrankheiten u. Beschädigungen in den Niederlanden im Jahre 1894 (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., V, 1895, p. 286, 342).
- 44** — Ziekten en Beschadigingen der Kulturgewassen. Deel I. Groningen (J. B. Wolters) 1897, 8^o, 136 pp.
- 45** — *Botrytis Douglasii* Tub., ein neuer Feind der Kiefernulturen (Forst. Naturwiss. Zeitschr., VI, 1897, p. 174) fig.
- 46** — *Botrytis Paeoniae* Oud., die Ursache einer bis jetzt unbeschriebenen Krankheit der Paeonien sowie der *Convallaria majalis* (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 263).
- 46a** — Ziekte der Sjalotten, veroorzaakt door *Peronospora Schleideni* under en *Macrosporium parasiticum* Thümen (Tijdschrift over Plantenziekten, IV, 1898, p. 10—16).
- 47** — Ziekte der vruchten en twijgen van den perzikboom, veroorzaakt door *Monilia fructigena* Pers. (Tijdschrift over Plantenziekten, IV, 1898, p. 146 bis 154).
- 48** — Insnoeringsziekten, veroorzaakt door zwammen van het geslacht *Pestalozzia* (Tijdschrift over Plantenziekten, IV, 1898, p. 161) tab.
- 49** — Over krulloten en heksenbezems in de cacao-boomen in Suriname en eenige opmerkingen over heksenbezems in't algemeen (Tijdschrift over Plantenziekten, VI, 1900, p. 65).
- 50** — Een en ander over de vermeende vergiftigheid, van brand-, roest en zwartzwammen (Tijdschrift over Plantenziekten, VI, 1900, p. 159).
- 51** — Een heksenbezem in een Kastanjeboom (Tijdschrift over Plantenziekten, VII, 1901, p. 35—37).
- 52** — Slijmzwammen, schadelik in plantenkassen en bakken (Tijdschrift over Plantenziekten, VII, 1901, p. 65—72).
- 53** — Die Hexenbesen der Kakaobäume in Surinam (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 26) fig.
- 54** — *Botrytis parasitica* Cavares, die von ihr verursachte Tulpenkrankheit, sowie deren Bekämpfung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 18—26, 89—94).
- 55** — Der Brand der Narzissenblätter (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XIII, 1903, p. 87—92).
- 56** — Het wegblijven en het omvallen der tulpen, veroorzaakt door *Botrytis parasitica* Cavares, en de bestrijding van deze kwaal (Tijdschrift over Plantenziekten, VIII, 1903, p. 177—202).
- 57** — Kankerstronken in de Kool, veroorzaakt door *Phoma oleracea* Saccardo (Tijdschrift over Plantenziekten, X, 1904, p. 53—70) tab.

22358—22375 Ritzema Bos — Roberts.

- 58 Ritzema Bos Jan.** „Vallers“ in de kool, veroorzaakt door *Phoma oleracea* Saccardo (Tijdschrift over Plantenziekten, XI, 1905, p. 105—117) tab.
- 59 —** De Amerikaansche meeldauw van de kruisbes (Tijdschrift over Plantenz., XI, 1905, p. 170—176).
- 60 —** Krebsstrünke und Fallsucht bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XVI, 1906, p. 257) fig.
- 61 Rivet G.** Influence de plantations d'épine-vinette sur le développement de la rouille des céréales (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 331).
- 62 Rivière A.** Sur l'origine de la Fumagine, appelée aussi Morfée, Maladie du Noir etc. (Bull. Soc. Bot. France, XIV, 1867, p. 12).
- 63 Rivière Ch.** La teigne des Platanes (Revue des cultures coloniales, VII, 1903, p. 3—6).
- 64 Rivière E.** Résumé des conférences agricoles sur les maladies de la vigne: le mildiou etc. Paris (Cerf) 1888.
- 65 —** Sur l'identification de l'Oidium américain et de l'Oidium européen (Rev. scient., 1893, p. 185).
- 66 Rivolta Sebastiano.** Della ruggine del frumento in relazione alla salute degli animali domestici (L'Economia rurale, XV, fasc. 19, Torino 1872).
- 67 —** Ueber die Priorität der Beschreibung der Formen der Actinomykose und ihrer eigenthümlichen Elemente bei den Rindern (Virchow, Archiv, LXXXVIII, 1882, p. 389—390).
- 68 —** Dei parassiti vegetali, come introduzione allo studio delle malattie parassitarie e delle alterazioni dell' alimento degli animali domestici. Torino 1873, 8°, 592 pp., 10 tab. mit 322 fig. — II. Ed. Torino 1884, 8°, 592 pp., 10 tab. Unveränd. Abdruck.
- 69 —** Sul cosi detto mal del rospo del Trutta e sull' Actinomyces bovis di Harz (Clinica Veterinaria del Prof. N. Zanzillotti-Buonsanti, 1878, No. 7—9).
- 70 —** Ancora sulla priorita dell' osservazione dell' Actinomyces bovis (Giorn. di Anat. Fisiol. etc., 1887, No. III, Maggio-Giugno).
- Roberge cfr. Morière.**
- 71 Robert og Vahl J.** Liste de plantes que l'on suppose existé en Islande (In Voyage en Islande et au Groenland, executé pendant les années 1835 et 1836 sur la corvette La Recherche. Paris 1840).
- 72 Robert E.** Entomologie et botanique (Les Mondes, XLVII, 1878, p. 430).
- 73 Roberts G. L.** Notes on Saprolegnia ferax (Proc. of the Indiana Ac. of Sc., 1893, p. 237).
- 74 Roberts H. Leslie.** Observations on the artificial cultivation of the ring worm Fungus (Trichophyton) (British Medic. Journ., 1889, p. 359).
- 75 —** Untersuchungen über Reinculturen des Herpes tonsurans-Pilzes (Monatsh. f. prakt. Dermatol., IX, 1889, No. 8, p. 339—345) tab.

22376—22390 Roberts — Robinson.

- 76 Roberts H. Leslie.** Antwort an Professor Grawitz über die Trichophyton-Frage (Monatsh. f. prakt. Dermatol., IX, 1890, No. 12, p. 570—571).
- 77 Robertson Agnes.** Cytology and classification (New Phytol., IV, 1905, p. 134—139).
- 78 Robertson J.** Fungi in Melon-beds (Gard. Chron., 1845, p. 417).
— cfr. Plowright Ch. B.
- 79 Robertson Rich.** Culture of Mushrooms (Gard. Chron., 1857, p. 4).
- 80 Robin Charles Philippe.** Des végétaux qui croissent sur l'homme et sur les animaux vivants. Paris 1847, gr. 8^o, 120 pp., 3 tab.
- 81 —** Histoire naturelle des végétaux parasites qui croissent sur l'homme et sur les animaux vivants. Paris (J. B. Baillière) 1853, 8^o, 702 pp., Atlas, 15 tab.
- 82 —** Note sur la nature des différentes parties de l'ergot de seigle (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, III, 1856, p. 15—19).
- 83 —** Sur la nature des fermentations en tant que phénomènes nutritifs des assimilateurs des plantes (Journ. de l'anatomie et physiol., 1875, p. 379).
- 84 Robin Claude C.** Voyages dans l'intérieure de la Louisiane, de la Floride Occidentale, et dans les Isles de la Martinique et de Saint-Domingue pendant les années 1802—1806. Suivis de la Flore Louisianaise. Paris 1807, Vol. I—III, 8^o (Fungi, Vol. III, p. 325—328).
- 85 Robinet E.** Étude historique et scientifique sur la fermentation. Epernay 1877, 36 pp.
- 86 — et Roger A.** L'apparition du mildew en Champagne (Vigne française, 1887, p. 233).
- 86a Robinson.** Vorschlag zu einer verbesserten Methode der Fabrikation der Orseille (Rep. of pat. invent., 1850 Juni, p. 379; Gerhardt's Lehrb. d. organ. Chem., III, Leipzig 1855, p. 493, 915).
- 87 Robinson A. R.** Alopecia areata with demonstrations of deep-seated micro-organisms (Centralbl. f. Bakt. u. Par., II, 1887, p. 568).
- 88 —** Pathologie u. Therapie der Alopecia areata (Monatsh. f. prakt. Dermatol., VII, 1888, p. 409—414, 476—484, 525—530, 582—587, 735—744, 771—786) fig.
- 89 Robinson Benjamin L.** Notes on the genus Taphrina (Ann. of Botan., I, 1887, p. 163—176).
Robinson G. H. cfr. Mc Alpine D.
- 90 Robinson J. F.** Poronia punctata, an addition to the Yorkshire Fungus Flora (Transact. of the Hull Scient. and Field Natural. Club, I, 1901, p. 232).

22391—22401 Robinson — Rocha.

- 91 Robinson Tancred.** An account of the *Tubera terrae*, or Truffles found at Rushton in Northamptonshire (Philos. Transact., London, XVII, 1691—93, n. 202, p. 824—826).

Robinson T. R. cfr. Moore George T.

- 92 Robinson W.** A descent into a Parisian Mushroom Cave (Gard. Chron. 1868, p. 788).
- 93 —** Nordens Matswampar (Fungi esculenti) deras odling och användning Fri bearbetning m. ändringar och tillägg af J. Arrhenius. 2. uppl. Stockholm 1881.
- 94 Robiquet Pierre Jean.** Essai analytique des lichens de l'orseille (Ann. de Chim. et Phys., XLII, 1829, p. 236—257; Trommsdorff's Neues Journ. f. Ärzte, Leipzig, XXI, 2, 1830, p. 190—214; Schweigger's Journ. f. Chem. u. Phys., LIX, 1830, p. 479; Erdmann's Journ. Techn. Chem., VII, 1830, p. 226—243).
- 95 —** Über das oxydierte Lakmus und über den Farbstoff der Orseille (Journ. de chim. médic., VI, 1829, p. 324; Schweigger's Journ. f. Chem. u. Phys., LV, 1829, p. 477).
- 96 —** Nouvelles observations sur l'Orcine (Ann. de Chim. et Phys., LVIII, 1835, p. 320—335; Liebig's Annal., XV, 1835, p. 289—300; Journ. de Pharm. et des sc. accessoires, XXI, 1835, p. 269—284).
- 97 —** Composition élémentaire de l'alizarine et de l'orcine (Journ. de Pharm., XXI, 1835, p. 387—393; Erdmann's Journ. f. prakt. Chem., VI, 1835, p. 130—136).
- 98 —** Recherches historiques et statistiques sur la Corse. Rennes 1835.
- 99 — et Blondeau.** Rapport fait à la Société de Pharmacie sur une nouvelle substance découverte dans le lichen vulpinus par Bebert (Journ. de Pharm., XVII, 1831, p. 696).
- 99a Robouam A.** Moyen simple et économique de préserver la vigne de la maladie spéciale (Compt. rend., XXXV, 1852, p. 358—359).
- 99b —** Exposé succinct d'observations et d'expériences sur un moyen simple et économique de préserver et de guérir les vignes de la maladie spéciale (Compt. rend., XXXVII, 1853, p. 407—408).
- 99c —** Maladie spéciale de la Vigne (*Oidium Tuckeri*). Exposé succinct d'études, d'observations et d'expériences sur ses caractères, sa marche et son traitement. Paris 1854, 12^o.
- 0 Robson M. H.** The Salmon disease (*Saprolegnia ferax*) (Hardwick's Science Gossip., Juni 1880).
- 1 Rocha Faria.** Estudio endemo-epidemiologico da infecção malarica em geral a particularmento no Brazil (Brazil med., 1891, p. 221, 229, 245).

22402—22414 Rochard — Röhl.

- 2 Rochard Felix.** Du Parasitisme végétal dans les altérations du pain (Annal. d'Hygiène publique et de médec. légale, Paris, 2. sér., XL, 1873, p. 83) fig.
Rochaz de Jongh J. cfr. Galli-Valerio B.
- 3 Rochleder Friedrich.** Phytochemie. Leipzig 1854, 8^o.
- 4 — u. Heldt W.** Untersuchung einiger Flechtenarten (Wöhler u. Liebig Ann. d. Chem. u. Pharm., XLVIII, 1843, p. 1—18).
Rodewald H. cfr. Reinke J.
- 5 Rodriguez S. J.** Azufre: La peronospora de la vite. Roma (Poliglotta) 1894.
- 6 Rodway L.** Tasmanian Fungi (Proceed. Roy. Soc. Tasmania, 1897, p. 142 bis 143).
— cfr. Mc Alpine D.
- 7 Rödelius.** Ueber die Traubenkrankheit (32. Jahresber. d. schles. Ges. f. vaterl. Cultur, 1854, p. 203).
- 8 —** Ueber die Erfolge von einigen gegen die Traubenkrankheit angewendeten Mitteln (32. Jahresber. d. schles. Ges. f. vaterl. Cultur, 1854, p. 212).
- 9 Röhling A.** Morphologische und physiologische Untersuchungen über einige Rassen des *Saccharomyces apiculatus*. Inaug.-Dissert. Erlangen 1905. (2. Ber. Württemb. Weinbau-Vers.-Anst. Weinsberg, 1905, p. 67.)
- 10 Röhling Johann Christoph.** Deutschlands Flora, zum bequemen Gebrauche beim Botanisieren. Nebst einer erklärenden Einleitung in die botanische Kunstsprache, zum Besten der Anfänger. Bremen 1796, 8^o, LXIV et 450 pp. — Ed. II. Frankfurt a. M. 1812—13, Vol. III, 8^o. — Ed. III. Deutschlands Flora. Nach einem veränderten und erweiterten Plane bearbeitet von Franz Karl Mertens und Wilhelm Daniel Joseph Koch. Frankfurt a. M. (Friedrich Wilmans) 1823—1839, Vol. V, 8^o. — I, 1823, XXIV et 891 pp. — II, 1826, IV et 659 pp. — III, 1831, VIII et 573 pp. — IV, 1833, IV et 744 pp. — V, 1839, IV et 370 pp.
- 11 Röhmann F.** Über saure Harngährung (Zeitschr. f. phys. Chemie, V, 1881, Hf. 2/3).
- 12 Röhl Anton.** Ueber das Vorkommen der Trüffel (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, V, 1855, p. 121—124).
- 13 —** Beiträge zur Kryptogamenflora Unter-Oesterreichs. Verzeichniss einer Anzahl für die Flora Unter-Oesterreichs neuer Pilze (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, V, 1855, p. 516—520).
- 14 —** Ueber die chemischen Kenntnisse von den Cryptogamen (Öster. Botan. Zeitschr., V, 1855, p. 89—91).

22415—22427 Röll — Rössler.

- 15 Röll Julius.** Die 24 häufigsten essbaren Pilze, welche mit giftigen nicht leicht zu verwechseln sind. In natürlicher Grösse dargestellt und beschrieben. Mit Angabe ihrer Zubereitung. Tübingen (H. Laupp) 1883, VI u. 46 pp., 14 tab. in Farbendruck.
- 16 —** Unsere essbaren Pilze in natürlicher Grösse dargestellt und beschrieben mit Angabe ihrer Zubereitung. 2. Aufl. Tübingen (H. Laupp) 1889, 8^o, VI et 46 pp., 14 tab. col. — 3. Aufl., 1891, VIII et 48 pp., 14 tab. — 4. Aufl., 1891, 48 pp., 14 tab. — 5. Aufl., 1895, X et 38 pp., 15 tab. — 6. Aufl., 1903, VIII et 46 pp., 14 tab.
— cfr. von Loesecke A.
- 17 Römer Johann Jakob.** Berichtigungen und Erläuterungen zu Jacob Edw. Smiths „Anmerkungen zu den Beschreibungen einiger Flechten von Herrn Abt Wulffen“ (Römer, Archiv Botan., I, 3. Stück, 1798, p. 53—64).
- 18 Römer Julius.** Mittheilungen über in Siebenbürgen als Volksspeise benützte Pilze (Zeitschr. f. Pilzfreunde, II, 1885, p. 277).
- 19 —** Unsere wichtigsten essbaren und giftigsten Pilze. Kronstadt 1905, 8^o, 15 pp., 1 tab. col.
Rörig G. cfr. Sorauer P.
Röse August cfr. Lenz H. O.
- 20 Roeser P.** Sur un mode de contamination du pain par le *Mucor stolonifer* (Journ. Pharm. et Chim., 5. sér., XI. année., XXII, 1890, n. 4).
- 21 —** Contribution à l'étude de l'influence de la température sur les variations morphologiques et évolutives des microorganismes (Arch. de méd. expér. et d'anatomie pathologique, 1890, p. 139).
- 22 —** De la formation d'aldéhyde dans la fermentation alcoolique (Annal. Inst. Pasteur, VII, 1893, p. 41).
- 23 Rösler.** Ueber Gährung und Hefe (Verh. d. naturw. Ver. in Carlsruhe, V, 1871, p. 5).
- 24 Roesler L.** Ueber die Erscheinungen und Producte der Gährung (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn., Wien, XXII, 1881/82, p. 83).
- 25 Rösner A.** Heilung der Begonienkrankheit (Möller's Deutsch. Gärtnerztg., Erfurt, XIX, 1904, p. 195).
- 26 Roessig Karl Gottlob.** De ustilaginis speciebus, illius atque causa. Diss. (vor 1786).
- 26a —** Oekonomisch-physikalische Abhandlung über das Mutterkorn (*Sclerotium Clavus*), dessen Entstehung und Bestandtheile. Leipzig (Schneider) 1786, 8^o, 76 pp.
- 27 Rössler Oskar.** Ueber die Kultivierung von *Crenothrix polyspora* auf festem Nährboden (Archiv der Pharm., CCXXXIII, 1895, p. 189).

22428—22444 Rogenhofer — Rolfs.

- 28 Rogenhofer A.** *Cordyceps militaris* auf *Arctia aulica* (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXV, 1884, p. 15).
- 28a Roger.** Über Aktinomykose (München. ärztl. Intelligenzbl., 1884, p. 583).
Roger A. cfr. Robinet E.
- 29 Roger R.** La pourriture grise (Journ. d'agric. prat., 1902, No. 39, p. 411).
- 30 Rogers L. A.** Eine fettspaltende *Torula*-Hefe, aus Büchsenbutter isoliert (Columbian Univers. Medic. School. Washington D.C., Dezember 1902).
- 31 Rogers W. H.** Fungus in Imported Japanese Lilies (Gard. Chron., XXIII, 1885, p. 218).
- 32 Rogowicz A.** Opit slowarja narodnich naswanii rastenii jugo-sapadnoi Rossii (Versuch eines Lexikons der in Südwest-Russland gebräuchlichen Volksnamen von Pflanzen). Kiew 1874.
- 32a Rohrbeck Hermann.** Ueber störende Einflüsse auf das Constanthalten der Temperatur bei Vegetationsapparaten etc. (Deutsche Medicin. Wochenschr., Berlin, XIII, 1887, p. 1088—1091) fig.
- Rolants E. cfr. Boidin A.
- 33 Rolfe R. A.** *Agaricus personatus* dangerous (Gard. Chron., XXVI, 1886, p. 371).
- 34 Rolffs J.** Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen (Pharm. Zeitg., LI, 1906, p. 295) fig.
- 35 Rolfs F. M.** *Rhizoctonia* and the Potato (Science, n. s., XIV, 1901, p. 899).
- 36 —** *Corticium vagum* B. et C. var. *Solani* Burt, a fruiting stage of *Rhizoctonia Solani* (Science, II, 1903, p. 729).
- 37 —** Potato Failures (Colorado Agric. Exper. Stat., Bull. 91, June 1904, p. 1 bis 33) tab.
— cfr. Stewart F. C.
- 38 Rolfs P. H.** The Tomato and some of its diseases (Florida Agric. Exp. Stat., Bull. 21, 1895, 88 pp.).
- 39 —** Insecticides and Fungicides (Florida Agric. Exp. Stat., Bull. 23, 1895, p. 36).
- 40 —** A Sclerotium Disease of Plants (Proc. Americ. Assoc. Adv. of Sc. 42 Meet. held at Madison Wisc. Aug. 1893, Salem 1894, p. 260).
- 41 —** A fungous disease of the San Jose Scale (Florida Agric. Exp. Stat., Bull. 41, 1898, p. 515) tab.
- 42 —** Diseases of the Tomato (Florida Agric. Exp. Stat., Bull. 47, 1898, p. 115) tab.
- 43 —** Florida Lichens (Transact. Acad. of Sc. of St. Louis, XI, No. 2, 1901, p. 25).
- 44 —** Wither-tip and other diseases of citrous trees and fruits caused by *Colletotrichum gloeosporioides* (U. S. Dept. Agric. Bureau of Plant Industry, Bull. 52, 1904, p. 1—20).

22445—22462 Rolfs — Rolland.

- 45 Rolfs P. H.** Wither-tip and other diseases of Citrus trees and fruits caused by *Colletotrichum gloeosporioides* (Bull. Dept. Agric. Jamaica, III, 1905, p. 25—34).
- 46 Rolland Léon.** Essai d'un calendrier des champignons comestibles des environs de Paris (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 73; V, 1889, p. XVIII; VI, 1890, p. LXXIX; VII, 1891, p. 10; VIII, 1892, p. 3; IX, 1893, p. 67) tab.
- 47 —** De la coloration en bleu développée par l'iode sur divers champignons et notamment sur un agaric (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 134).
- 47a —** Le *Pholiota caperata*, reconnu comme champignon alimentaire (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 167).
- 48 —** Rapport sur l'exposition cryptogamique, sur les herborisations et les visites faites pendant la session (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. LX).
- 49 —** Trois nouvelles espèces de Discomycètes (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 56) tab.
- 50 —** Cinq semaines à Chamonix (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. 130).
- 51 —** Rapports sur l'exposition cryptogamique des 16 et 17 Octobre sur les herborisations qui ont eu lieu pendant la session et sur la visite faite le Jeudi 20 au Muséum et à l'école de Pharmacie (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. LX).
- 52 —** Excursion à Zermatt (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 164).
- 53 —** Une nouvelle espèce de Bolet (Journ. Botan., III, 1889, p. 377) tab.
- 54 —** Une nouvelle espèce de *Stysanus* (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 105) fig.
- 55 —** Rapport sur l'exposition mycologique et les herborisations de la session (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. LXVI).
- 56 —** Une visite au musée Barla (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 66).
- 57 —** Excursion mycologiques à Caunterets et au Golfe Juan (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 84—97).
- 58 —** Quelques Champignons nouveaux du Golfe Juan (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 211).
- 59 —** *Coniothyrium fallax* n. sp. (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 167).
- 60 —** Aliquot fungi novi vel critici Galliae praecipue meridionalis (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1896, p. 1—10) tab.
- 61 —** Table indicatif des planches de Champignons de M. Gillet (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 63).
- 61a —** Excursions mycologiques dans le midi de la France et notamment en Corse, en octobre 1897 (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 75—87).
- 62 —** Excursions a Chamonix. Été et Automne de 1898 (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 73—78) tab.

22463—22479 Rolland.

- 63** Rolland Léon. Note sur un cas de tératologie du *Phallus impudicus* et sur la comestibilité de cette espèce (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 79 bis 81) tab.
- 64** — Les Champignons à l'Exposition de 1900 (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 211—223).
- 65** — Exposition mycologique (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. III).
- 66** — De l'instruction populaire sur les champignons (Congrès internat. de bot. à l'exposit. univers., Paris 1900, 8 pp.).
- 67** — Champignons du Golfe Juan (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 115 bis 120) tab.
- 68** — Une nouvelle espèce de *Ganoderma* (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 180—181) tab.
- 69** — Photographie des Champignons; procédé par la décoloration et la teinture, permettant de colorier les épreuves et les phototypies (Rev. mycol., XXIV, 1902, p. 85—87).
- 70** — Emploi de décoctions de Champignons comme bains révélateurs empêchant les voiles de se produire dans les épreuves photographiques (Rev. mycol., XXIV, 1902, p. 87—88).
- 71** — Un champignon nouveau pour la flore jurassienne, le *Tricholoma bisontinum* Rolland (Arch. Flore jurass., III, 1902, p. 5—6).
- 72** — Un *Tricholoma* de l'Exposition de Besançon (6 Octobre 1901) (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 26) tab.
- 73** — Photographie des Champignons. — Procédé par la décoloration et la teinture. — Bistrage des clichés. — Essais de remplacement dans les révélateurs de la solution alcaline accélératrice par une décoction de Champignons (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 27—32) fig.
- 74** — Cas tératologique du *Verpa digitaliformis*. Note sur les *Amanita pantherina*, *vaginata* (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 304—305) fig.
- 75** — Empoisonnement par les Amanites de 7 ouvriers italiens 3 morts (Bull. Soc. Myc. France, XVIII, 1902, p. 417—422).
- 76** — Conférence sur les Champignons qui tuent, 6 Avril 1902 (Annal. de l'Assoc. des Naturalistes de Levallois-Perret, VII, 1902, 12 pp.) tab.
- 77** — Note sur l'*Inocybe repanda* Bull. et l'*Inocybe hiulca* Fries (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 333—338) tab.
- 78** — Champignons des Iles Baléares (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 101 bis 120) tab.
- 79** — Champignons des Iles Baléares, récoltés principalement dans la région montagneuse de Soller (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 191—210, tab.; XXI, 1905, p. 21—38) tab.

22480—22498 Rolland — Rommel.

80 Rolland Léon. Observations sur quelques espèces critiques (Rev. mycol., XXVI, 1904, p. 137—141) tab.

81 — Adhérence de l'anneau et de la volve dans les Psalliotes, *Psalliota arvensis* et *Psalliota Bernardii* (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 123 bis 125) tab.

82 — Observations sur le *Mycenastrum Corium* Desv. et sur le *Bovista plumbea* Pers. (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 109—115) tab.

83 — Atlas des Champignons de France, Suisse et Belgique. 15 Fasc., 120 pl. col., 282 espèces comestibles, vénéneux ou remarquables, avec texte. Paris 1906, Fasc. 1 et 2, 16 pl. avec texte provisoire.

84 — et Fautrey F. Espèces nouvelles de la Côte d'or (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 72) tab.

85 — et Ferry R. *Fusarium Cerasi* n. sp. (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 21) tab. — cfr. Costantin J.

85a Roloff. Zur Verbreitung und Nachzucht der Trüffel im Walde (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XVI, 1884, p. 515—519).

86 Romagnoli M. Collection des Champignons de la Corse, récoltés, dessinés et coloriés. 1863 (Manuscript im Museum Ajaccio).

87 Romandini F. Della Peronospora, ossia la nuova malattia della vite. Loreto 1886, 8^o, 12 pp.

88 Romano G. Catalogus plantarum italicarum. Patavii 1820, 8^o, 74 pp. — Fungi, p. 70—74.

89 Romano R. Nota sul Vaiuolo dell' Olivo: *Cycloconium oleaginum* Cast. Macerata 1899, 8^o, 14 pp.

90 Romell Lars. Fungi aliquot novi, in Suecia media et meridionali lecti (Bot. Notis., 1889, p. 23).

91 — Fungi exsiccati praesertim scandinavici. Centuria I, 1890.

92 — Observationes mycologicae. I. De genere *Russula* (Oefversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl., 1891, No. 3, p. 163—184).

93 — Några ord om *Sphaeria astroidea*, *eutypa*, *leioplaca*, *lata*, *polycocca*, *aspera* och *Bertia collapsa* (Bot. Notis., 1892, p. 170—178).

94 — Fungi novi vel critici in Suecia lecti (Bot. Notis., 1895, p. 65—75).

95 — Hymenomycetes Austro-Americani in itinere Regnelliano primo collecti. I (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVI, Afd. III, No. 16, 1901, 61 pp.) tab.

96 Rommel W. Über einige Fruchthefen von Werder (Wochenschr. f. Brauerei, XIX, 1902, p. 176—178).

97 — Gibt es Vacuolen? (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, 1905, p. 123).

98 — Die Heferassen D. und K. der Versuchs- und Lehrbrauerei in Berlin (Wochenschr. f. Brauerei, XXIII, 1906, p. 549—552).

22499—22511 Rommel—Ronconi.

Rommel W. cfr. Schönfeld F.

— cfr. Sitnikoff A.

99 Rommier Alphons. Sur l'influence toxique que le Mycélium des racines de la vigne exerce sur le Phylloxera (Compt. rend., XC, 1880, p. 512).

0 — Sur la levûre de vin cultivée (Compt. rend., IC, 1884, p. 879—881; Journ. de Pharm. et Chim., 5. sér., XI, 1885, p. 338).

1 — Sur la puissance de la levûre de vin cultivée (Compt. rend., XCVIII, 1884, p. 1594—1596).

1a — Sur la possibilité de communiquer le bouquet d'un vin de qualité à un vin commun en changeant la levûre qui le fait fermenter (Bull. Soc. chimique de Paris, 3. sér., II, 1889, No. 5—6, p. 297; Compt. rend., Paris, CVIII, 1889, p. 1322; Journ. de Pharm. et Chim., 5. sér., XX, 1889, p. 145).

2 — Sur la diminution de la puissance fermentescible de la levûre ellipsoïdale du vin, en présence des sels de cuivre (Compt. rend., CX, 1890, p. 536).

3 — Sur le bouquet des vins et des eaux-de-vie (Compt. rend., CX, 1890, p. 1039).

3a — Sur la préparation des levûres de vin (Compt. rend., CX, 1890, p. 1341).

4 v. Romunde R. Koffiebladziekte en Koffiekultuur. 's Hage (Gebr. v. Cleef) 1893.

5 Roncali D. B. Die Blastomyceten in den Adenocarcinomen des Ovariums (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XVIII, 1895, p. 353) tab.

6 — Die Blastomyceten in den Sarkomen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XVIII, 1895, p. 432).

7 — I blastomiceti negli adeno-carcinomi dell' ovario (Boll. R. Accad. medica, Roma, 1895).

8 — Sopra particolari parassiti rinvenuti in un adenocarcinoma della ghiandola ovarica (Boll. R. Accad. medica, Roma, 1895).

9 — Di un nuovo blastomicete isolato da un epitelioma della lingua e dalle metastasi ascellari di un sarcoma della ghiandola mammaria, patogeno per gli animali, e molto simile, per il suo particolare modo di degenerare ne' tessuti delle cavie al *Saccharomyces lythogenes* del Sanfelice. Contributo all' etiologia de' neoplasmi maligni (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XX, 1896, p. 481).

10 Ronceray P. L. Contribution à l'étude des Lichens à Orseille (Trav. Labor. Mat. Médic. Ecole Sup. Pharm., Paris, II, 1905, 95 pp.) tab., fig. — Seors. expr. Inaug.-Diss., Paris (A. Joanin et Co.) 1904, 8^o, 94 pp., 3 tab., fig. — cfr. Goris A.

11 Ronconi G. B. Sulla epifitozia delle vite (Collettore dell' Adige, III, 1853, p. 11—12, 23—26, 31—32, 38, 46—48, 54—55, 59, 63—64, 69—70, 78—79, 82, 94).

22512—22528 Ronconi — Rosen.

- 12 Ronconi G. B.** Osservazioni. Remarques sur les conclusions du rapport de la Commission de l'Institut vénitien des Sciences sur la maladie du raisin en 1854. Milano 1855.
- 13 —** Avvertenze alle Considerazioni popolari igienico-medico-tossicologiche sui funghi mangerecci del Prof. G. Nigrisoli di Ferrari (Gaz. med. ital. Padova, XII, 1869, 20 pp.).
- 14 Roos L.** Die Mannitgärung der Weine (Journ. de Pharm. et Chim., XXVII, 1893, p. 405).
— cfr. **Ravaz L.**
- 15 Roosa.** Two cases of aspergillus (Otomykosis) (Americ. Journ. Med. Sci., Philadelphia 1870).
- 16 Roper F. C. S.** The hollyhock disease (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 340).
- 17 —** On Dichaena rugosa (Grevillea, III, 1874, p. 45).
- 18 —** Is Dichaena rugosa a Lichen or Fungus? (Vortrag vor der Eastburne Natural History Society. — Monthl. Microsc. Journ., XII, 1874, p. 33).
- 19 Roques Joseph.** Histoire de Champignons, comestibles et vénéneux, où l'on expose leurs caractères distinctifs, leurs propriétés alimentaires et économiques, leurs effets nuisibles et les moyens de s'en garantir ou d'y remédier. Paris (Hocquart) 1832, 8°. — Ed. II, revue et augmentée. Paris (Fortin, Masson et Co.) 1841, 8°, 482 pp., Atlas in 4°, 24 tab. col.
- 20 Rosa A.** Norme pratiche per la cura della peronospora. Castelnovo 1890, 8°, 8 pp.
- 21 de Rosa Fr.** Funghi coltivabili (L'Ital.ortic., I, 1902, p. 46).
- 22 Rosanoff S.** De l'influence de l'attraction terrestre sur la direction des Plasmodia des Myxomycètes (Mém. Soc. impér. Sc. Nat. de Cherbourg, XIV, 1868, p. 149) tab.
- 23 Rose Joseph Nelson.** Nostoc and Penicillium in $\text{NaC}_2\text{H}_2\text{O}_2$ (Bot. Gaz., X, 1885, p. 280).
- 24 —** Mildews of Indiana (Bot. Gaz., XI, 1886, p. 60—63).
- 25 Rose Otto.** Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten und Massnahmen zur Bekämpfung dieses Pilzes in der landwirtschaftlichen Praxis. Diss. Rostock (J. G. Tiedemann Nachfl.) 1903, 61 pp., 17 tabell., 2 tab.
- 26 Rosen Felix.** Ein Beitrag zur Kenntniss der Chytridiaceen (Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pflanzen, IV, Heft 3, 1887, p. 253) tab.
- 27 —** Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenzellen. II. Studium über die Kerne u. die Membranbildung bei Myxomyceten u. Pilzen (Cohn's Beitr. zur Biologie d. Pflanzen, VI, Heft 2, 1892, p. 237) tab.
- 28 —** Ueber zwei weniger bekannte parasitische Pilze unserer Gewächshäuser (74. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kult., 1896. ersch. 1897, zool.-bot. Sect., p. 37—38).

22529—22544 Rosen — Rossel.

- 29** Rosen Felix. Die systematische Stellung der Spalt- und Schleimpilze (78. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1900, ersch. 1901, zool.-bot. Sekt., p. 68).
- 30** Rosenbach F. J. Zur Kenntnis der Strahlenpilzerkrankungen beim Menschen (Centralbl. f. Chirurg., 1886, n. 15).
- 31** — Ueber die tieferen eiternden Schimmelerkrankungen der Haut und über deren Ursache (Beob. u. Unters. aus der Göttinger chirurg. Poliklinik) Wiesbaden (Bergmann) 1894, 4^o, 43 pp., 6 tab.
- 32** Rosenberg O. Über die Befruchtung von *Plasmopara alpina* (Johans.) (Bih. till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVIII, Afd. 3, No. 10, 1903).
- 33** Rosenberger R. C. The lesion in Actinomycosis with a few new stains for the Actinomyces (Journ. of Applied Microscopy, III, 1900, No. 11, p. 1051—1053).
- 34** Rosenstiel A. Einfluss der Farb- und Gerbstoffe auf die Tätigkeit der Hefen (Wochenschr. f. Brauerei, XX, 1903, p. 291—292; Die Weinlaube, XXXV, 1903, p. 402—404; Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XXVI, 1903).
- 35** Rosenthal David August. Synopsis plantarum diaphoricarum. Erlangen (F. Enke) 1862, 8^o, 1359 pp.
- 36** Rosenvinge L. Kolderup. Om Cellekjaernerne hos Hymenomyceterne (Bot. Tidsskr., XV, 1886, p. 210) tab.
- 37** — Sur les noyaux des Hymenomycètes (Ann. sci. nat., 7. sér., III, 1886, p. 75) tab.
- 38** — Mykologiske Smaating (Bot. Tidsskr., XXVII, 1906, p. XXXIII—XXXVI).
- 39** Roser C. Zwei Fälle von acuter Actinomycose (Deutsch. med. Wochenschr., 1886, n. 22, p. 369).
- 40** Rosi R. La peronospora nella provincia di Ancona (L'Italia enologica, III, Roma 1889, p. 259).
- 41** Ross. Vorläufige Mitteilungen über einige Fälle von Mycosis im Menschen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., IX, 1891, p. 504).
- 42** Ross E. und Hinsberg O. Eine therapeutisch wirksame Substanz aus der Hefe, Cerolin, Fettsubstanz der Hefe (Münch. Med. Woch., I, 1903, p. 1196—1198, 1263—1266).
— cfr. Hinsberg O.
- 42a** Ross Hermann. Der Ahornrunzelschorf (*Rhytisma acerinum* Pers.) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, 1899, Heft 12, p. 91).
- 43** Rossel A. Die Bekämpfung des falschen Mehlthaues mit Azurin (Weinlaube, 1888, No. 8).
- 44** — Les parasites végétaux de la vigne provenant de l'introduction de la vigne américaine et les moyens de les combattre (Mitteil. d. Naturf. Ges. in Bern aus dem Jahre 1895, Bern 1896, p. 38).

22545—22561 Rossetti — Rostrup.

- 45 Rossetti Corrado e Baroni Eugenio.** Fragmenti epatico-lichenografici (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 372; Lichenes, p. 376—378).
- 46 Rossi-Ferini U.** Del *Cycloconium oleaginum* degli olivi (La Rivista Conegliana, 1904, p. 13).
- 47 Rossmann Julius.** Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des *Phallus impudicus* (Botan. Zeitg., XI, 1853, p. 185—193) tab.
- 48 —** Ueber die Bezeichnungen für Phanerogamen und Cryptogamen (Berichte Oberhess. Gesellsch., Giessen, 1860, p. 23—24).
- 49 —** Pilzfäden im sogenannten erstickten Kiefernholz (Botan. Zeitg., XXII, 1864, p. 74—75).
- 50 von Rostafinski Joseph Thomas.** Versuch eines Systems der Mycetozoen. Inaug.-Dissert., Strassburg 1873, 21 pp.
- 51 —** Sluzowce (Mycetozoa) Monografia. Paris 1875, 4^o, 432 pp., 13 tab., fig. 1—242. Suppl. 1, Paris 1876, 42 pp., fig. 243—246.
- 52 Rostkovius F. W. Th.** Pilze in J. Sturm, Deutschlands Flora. Nürnberg, Band IV, 1838; Band V, 1844; Band VII, Teil I, 1848 (Heft V, Taf. 1—16, 1828; X, Taf. 17—32, 1830; XVI, Taf. 33—48, 1837; XVII, Taf. 49—64, 1838; Heft XVIII, Taf. 1—16, 1839; XXI—XXIV, Taf. 17—64, 1844; Heft XXVII—XXVIII, Taf. 1—24, 1848).
- 53 Rostowzew Simon Iwanowitsch.** Pflanzen-Pathologie. Krankheiten durch Parasiten, Hemiparasiten und Epiphyten. Moskau 1899, 8^o, 311 pp., 25 tab. (Russisch).
- 54 —** Beiträge zur Keimung des Mutterkorns, *Claviceps purpurea* Tul. und *C. microcephala* Wallr. (Berichte d. Moskauer Landwirtsch. Inst., 1902, p. 26).
- 55 —** Beiträge zur Kenntnis der Peronosporen (Flora, XCII, 1903, p. 405—430, tab., fig.; Annal. de l'Institut. agron. de Moscou, 1903, p. 28—49).
- 56 Rostrup Frederik Georg Emil.** Dyrkningsforsog med *Sclerotier* (Botan. Tidsskr., I, 1866, p. 199—220) tab.
- 57 —** Recapitulatio. De experimentis culturae *Sclerotiorum* (Botan. Tidsskr., I, 1866, p. 220—224).
- 58 —** Farøernes Flora, en floristisk Skitse (Botan. Tidsskr., IV, 1870, p. 5—109; Lichenes, p. 92; Fungi, p. 105).
- 59 —** Om Sygdomme hos de paa Marken dyrkede Planter (Landmands-Blade, 1870, durch 12 verschiedene Nummern).
- 60 —** Om Sygdomme hos de paa Marken drykede Planter, samt Midler til at forebygge samme. Med 58 Figurer (Landmands-Blade (Priors Furlag) 1871, 94 pp.).
- 61 —** Om Sygdomme hos de i Kjældere og Kuler opbevarede Kartoffler (Landmands-Blade, 1871, p. 161—165).

22562—22576 Rostrup.

- 62** Rostrup Frederik Georg Emil. Om et ejendommeligt Generationsforhold hos *Puccinia suaveolens* (Pers.) (Ein eigenthümliches Generationsverhältniss bei *Puccinia suaveolens* (Pers.)) (Förhandl. ved de skandinav. Naturforskeres, 11. Möde i Kjöbenhavn fra d. 3 til d. 9. Juli 1873; Kjöbenhavn 1874, p. 338—350).
- 63** — Om en genetisk forbindelse imellem *Puccinia Molinae* Tul. og *Aecidium Orchidearum* Desm. (Ueber eine genetische Verbindung zwischen *Puccinia Molinae* Tul. und *Aecidium Orchidearum* Desm.) (Botan. Tidsskr., 2. ser., IV, 1874, p. 10—13).
- 64** — Sur une relation génétique entre le *Puccinia Molinae* Tul. et l'*Aecidium Orchidearum* Desm. (Botan. Tidsskr., 2. ser., IV, 1874, p. 237—239) Französ. Res. von 22563.
- 65** — En Rustsvamps Vandringer (Tidsskr. f. popul. Fremstilling af Naturvidenskaberne, 5. ser., I, 1874, p. 481—482).
- 65a** — Brief an de Bary über *Cronartium ribicola* (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 79—80)
- 66** — Om blomsterlose Planters Indflydelse paa gangse Meninger og Skikke (Programmet for Skaarup Seminarium i Undervisningsaaret, 1874/75, p. 3 bis 23).
- 67** — Svamp i Bygninger (Landmands-Blade, 1876, p. 72—74).
- 68** — *Agaricus pantherinus* (Hospitalstidende, 2. ser., IV, 1877, p. 13).
- 69** — Om de paa vore træagtige Planter, dog fortriusvis paa Skovtræerne optrædende Uredineer eller Rustsvampe (Ueber die in Dänemark auf holzartigen Pflanzen, vorzugsweise auf den Waldbäumen auftretenden Uredineen) (Tidsskr. for Skovbrug, II, 1877, p. 111—180) fig.
- 70** — Diagnosen einiger neuer Pilze in v. Thuemen: Diagnosen zur *Mycotheca universalis* (Flora, LX, 1877, p. 169—174; LXI, 1878, p. 87—94).
- 71** — Runkelroerusten, *Uromyces Betae* (Nationaltidende, 17. Octob. 1878, No. 890).
- 72** — Sygdomme hos Skovtraere, foraarsagede af ikke rustagtige Snyltesvampe. I. Naaletraeer (Tidsskr. for Skovbrug, IV, 1879, p. 1—86) fig.
- 73** — Om Sneskimmel (Nationaltidende, 27. Maerz 1879).
- 74** — En sydfynsk Aa (Aarsberetning paa Skoorup Seminarium, 1879, p. 4—30).
- 75** — Beretning om en i nogle af de nordsjællandske Skatsskove paa Finansministeriets Foranstaltning i 1878 foretaget Rejse for at undersøge den Skade som er anrettet i Naaleskovene af *Agaricus melleus*. 1879, 15 pp.
- 75a** — Sygdomme hos Skovtræerne foraarsage de af ikke rustagtige Snyltesvampe. II. Hörtræer (Tidsskr. for Skovbrug, IV, 1880, p. 113—206).
- 76** — Honningsvampen, *Agaricus melleus* (Tidsskr. f. popul. Fremstillinger af Naturvidenskaberne, XXVII, 1880, p. 376—389).

22577—22593 Rostrup.

- 77 Rostrup Frederik Georg Emil.** Skovbrand i Bygget (Ugeskrift for Landmænd, 15. Juli 1880, p. 65—66).
- 78** — Svamp paa Ax af Sgnarehead Hvede (Ugeskrift for Landmænd, 9. Septbr. 1880, p. 259—260).
- 79** — Mykologiske Notizen. I. II. (Bot. Centralbl., V, 1881, p. 126). — III. (l. c., p. 153). — IV (l. c., p. 154).
- 80** — Un nouvel Ustilago souterrain; les Aecidium des orchidées; l'Exoascus carpini (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 32).
- 81** — Om Plantesygdomme, foraarsagede af Snyltesvampe (Ueber Pflanzenkrankheiten, verursacht durch parasitische Pilze und Insecten) (Om Landbrugets Kulturplanter, Kjöbenhavn (Th. Lind) 1881, No. II, p. 89—98).
- 82** — Beretning om en i de jyske Staatskove paa Finansministeriets Foranstaltning i October 1881 foretaget Rejse, for at undersøge den Skade, som er anrettet i Fyrreplantagerne af Lophodermium pinastri, ledsaget af Forslag til at bekaempe dens Udbredelse. Kjöbenhavn 1881.
- 83** — Svampeangreb, særlig af Lophodermium pinastri paa svensk og tysk Fyr. (Hedeselskabets Tidsskr., 1882, p. 37—40, 49—50).
- 84** — The origin of red Rust (The Observer (Australien), 15. July 1882).
- 84 a** — The origin of red Rust (The Register (Australien), 18. July 1882).
- 85** — Katalog over Kulturplanter, angrebne af parasitaere Svampe, udstillede i Sundsvall, 1882, 12 pp.
- 86** — Fortsatte Undersøgelser over Snyltesvampes Angreb paa Skovtraeer (Fortgesetzte Untersuchungen über Angriffe von Schmarotzerpilzen an Waldbäumen) (Tidsskr. for Skovbrug, VI, Kjöbenhavn 1883, p. 190) fig.
- 87** — Mykologiske Notiser fra en Rejse i Sverige i Sommeren 1882 (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl., Stockholm 1883, No. 4, p. 35—47).
- 88** — Pyramidepoplens Untergang (Tillaeg til Nationaltidende, 13. November 1883, übersetzt in Wittmack's Garten-Zeitg., 15. Januar 1884).
- 89** — Beretning til Finansministeriet angaaende Snyltesvampes Angreb paa Naaltræerne jagttagne i Sommeren 1882 i nogle nordsjällandede Statsskove og i Sverige, 1883, 8 pp.
- 90** — Neue Untersuchungen über heteröcische Uredineen (Oesterr. Forst-Zeitg., No. 28, 11. Juli 1884, p. 197; Bot. Centralbl., XXVI, 1884, p. 97—99).
- 91** — Nouvelles observations sur les Urédinées à générations alternantes (Rev. mycol., VI, 1884, p. 209—213) tab.
- 92** — Tor Forraadnelse af Kartoffler (Landmands-Blade, 8. Maerz 1884, p. 149 bis 150).
- 93** — Nogle nyere Erfaringer angaaende Kartoffelsygen og den Bekämpfung (Tidsskr. for Landoekonomi, 5. ser., III, 1884, p. 352—367).

22594—22609 Rostrup.

- 94** Rostrup Frederik Georg Emil. Rust og Berberis (Om Landbrugets Kulturplanter og dertil hoerende Froeaul, 1884, n. 4., p. 54—58).
- 95** — Exkursion til Rudehegn (Meddelelser fran den Bot. Forening, No. 4, Februar 1884, p. 77—78).
- 96** — Om underjordiske Svampe i Danmark (Ueber unterirdische Pilze in Dänemark) (Meddelelser fran den Bot. Forening i Kjöbenhavn, No. 5, 1884, p. 102—106).
- 97** — Bederust (Ugeskrift f. Landmänd, 26. Juni 1884, p. 318—319).
- 98** — Rosens Sygdomme (Nationaltidende, 5. Juli 1884).
- 99** — Om Frugtträernes Sygdomme (Nationaltidende, 5. November 1884; Den danske Jordbruger, No. 7—8, 1884).
- 0** — Om Svartsot å vårsäd (Tidning för Stockholm häns Hushollningssälsk., Mai 1884, p. 75).
- 1** — Nogle nyere Jagttagelser angaaende heteroeciske Uredineer (Oversigt Kgl. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl., Kjöbenhavn 1884, p. 1—20) tab. — (Franz. Resumé, p. I—VII.)
- 2** — Finnes någon faktisk erfarenhet om i hvad mån svenskt och företrädel sesvis morrlandskt kogsfrö kan ega företräde framfor frö, som alstrats under sydligare bredgrader? (Förhandl. vid Andra allm. nordiska Frökongressen, 17—19. Juli 1882. Orebro 1884, p. 201—205).
- 3** — Studier i Chr. Fried. Schumacher's efterladte Svampesamlinger (Oversigt Kgl. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl. 1884, Kjöbenhavn 1885, p. 1—17). — (Franz. Resumé, p. I—V.)
- 4** — Om nogle af Snyltesvampe foraarsagede Misdannelser hos Blomsterplanter (Ueber einige von Schmarotzerpilzen verursachte Missbildungen bei Blüthenpflanzen) (Bot. Tidsskr., XIV, 1885, p. 230—243).
- 5** — Sur quelques déformations des Phanérogames causées par les Champignons parasites (Bot. Tidsskr., XIV, 1885, p. 21—26). (Franz. Resumé von n. 22604).
- 6** — Islands Svampe (Bot. Tidsskr., XIV, 1885, p. 218—239).
- 6a** — Exkursion til Lolland (Meddelelser fran den Botan. Forening, No. 6, 1885, p. 123—127).
- 7** — Efteraarsexkursionen 1884 (Meddelelser fran den Botan. Forening, No. 6, 1885, p. 127—128).
- 8** — Kaalrödder med Knolddannelses, foraarsogede af Plasmodiophora Brassicae Woron. (Knollenbildungen in Kohlwurzeln, von Plasmodiophora Brassicae Woron. verursacht) (Meddelelser fran den Botan. Forening i Kjöbenhavn, No. 7, 1885, p. 149—151).
- 9** — Mindre mykologiske Meddelelser (Kleinere mykologische Mittheilungen) (Meddelelser fran den Botan. Forening i Kjöbenhavn, No. 7, 1885, p. 154 bis 156).

22610—22626 Rostrup.

- 10** Rostrup Frederik Georg Emil. Oversigt over de i 1884 indløbne Forespørgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanterne (Tidsskrift for Landoekonomi, 1885, p. 278—293).
- 11** — Kræft hos Frugttraerne (Frøavlertidende, 24. Juni 1885, p. 154).
- 12** — Mere Berberis og Rust (Landmands-Blade, 4. Juli 1885, p. 415—418).
- 13** — Sygdom i 6. rodet Byg (Ugeskrift for Landmænd, 20. August 1885, p. 101 bis 102).
- 14** — Besvarelser paa Forespørgsler angaaende Plasmodiophora Brassicae (Medlemsblad for Foreningen for Udførd af Havesager, 21. October 1885; Nationaltidende, 17. November 1885).
- 15** — Blommepunge (Nationaltidende, 4. Juli 1885).
- 16** — Forsøg med Ródklóver fra forstellige Avlssteder (Om Landbrugets Kulturplanter, No. 5, 1885, p. 59—80).
- 17** — Beretninger om Undersøgelser, foretagne i 1884—1885 i Følge Finansministeriets Foranstaltning, angaaende Snyltesvamplangreb paa Naaletræer, særligt de forskellige Fyrrearter, paa alle Statsskovdistrikterne i Jylland. København 1885.
- 18** — Berichte über Untersuchungen, auf Veranstaltung des Finanzministeriums in den Jahren 1884 und 1885 unternommen, betreffend die Angriffe von Schmarotzerpilzen auf Coniferen, speciell der verschiedenen Pinus-Arten in allen Staatswäldern Jütlands. Kjöbenhavn 1885. (Dänisch, als Manuskript gedruckt.)
- 19** — Svampe fra Finmarken, samlede i Juni og Juli 1885 af Prof. Eug. Warming (Bot. Tidsskr., XV, 1886, p. 229—236).
- 20** — Undersøgelser angaaende Svampeslaegten Rhizoctonia (Oversigt Kgl. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl., 1886, p. 59—77) tab. — (Franz. Résumé, p. IX—XIV.)
- 21** — Sur quelques déformations des Phánérogames causées par des Champignons parasites (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 94—98).
- 22** — Naalefald hos Fyr (Tidsskrift for Skovbrug, IX, 1886, p. 241—243).
- 22a** — En Sygdom hos Pære-Vildlinger (Gartner-Tidende, 12. Januar 1886, p. 1—3).
- 23** — Plantesygdomme hos Pæreträet (Gartner-Tidende, 28. Juli 1886, p. 119 bis 120).
- 24** — Sygdomme hos Blommer, Stikkelsbær og Laurbrertræer (Gartner-Tidende, No. 18, 1886, p. 142—144).
- 25** — Tomatsygdom (Macrosporium Tomato) (Gartner-Tidende, No. 22, 1886, p. 167—168).
- 26** — Drueskimmel (Gartner-Tidende, No 23, 1886, p. 175—176).

22627—22648a Rostrup.

- 27** Rostrup Federik Georg Emil. Om Midler til at undgaa Brand i Byg (Ugeskrift for Landmænd, 1. April 1886, p. 157—159).
- 28** — Oversigt over de i 1885 indløbne Forespørgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanter (Tidsskrift for Landoekonomi, 5. ser., V, 1886, p. 308—320).
- 29** — Svampesygdomme hos Markplanter (Ugeskrift udgivet af Aalborg Amts Landboforening, 30. April 1886, p. 165—168).
- 30** — *Vermicularia religiosa* Thüm. (Nationaltidende, 2. Maerz 1886).
- 31** — Kimsommel (*Pythium De Baryanum*) (Nationaltidende, 1. Juni 1886; Vort Havebrug, 2. Juni 1886, p. 160—164).
- 32** — Pæreträets Gitterrust (*Gymnosporangium Sabinae*) (Vort Havebrug, 17. Novbr. 1886, p. 367—368; Nationaltidende, 16. Novbr. 1886).
- 33** — Bidrag til Islands Flora (Bot. Tidsskr., XVI, 1887, p. 168—186).
- 34** — Recherches sur le genre *Rhizoctonia* (Rev. mycol., IX, 1887, p. 6—9).
- 35** — Forebyggelsesmidler mod Svampeangreb i Skovene (Forhandl. vel Holland-Falsters Forstmandsforenings Møde, 9. Maerz 1887, p. 5—15).
- 36** — Oversigt over de i 1886 indløbne Forespørgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanter (Tidsskrift for Landoekonomi, 5. ser., VI, 1887, p. 463—478).
- 37** — Insektangreb og Svampeödeläggelser (Tidsskrift for Skovbrug, IX, 1887, p. 342—346).
- 38** — *Thelephora laciniata* paa Fyr (Gartner-Tidende, 1887, p. 91—92).
- 39** — *Sphaerella Fragariae* (Gartner-Tidende, 1887, p. 131—132).
- 40** — *Peronospora Schleideniana* (Gartner-Tidende, 1887, p. 132).
- 41** — *Sphaerotheca pannosa* paa Fersken (Nationaltidende, 3. August 1887).
- 42** — Spiselige og giftige Svampe (Nationaltidende, 3. Septbr. 1887).
- 43** — Beretning til Finansministeret om en til 1^{ste} Frederiksborg Distrikt i Okt. 1887 foretaget Rejse for at undersøge Angreb af Snyltesvampe paa Noaletræerne (als Manuskript gedrukt, 1887, p. 1—5).
- 44** — Oversigt over de i 1887 indløbne Forespørgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanterne (Tidsskrift for Landoekonomi, 5. ser., VII, 1888, p. 380—393).
- 45** — Exkursion til Boserup (Meddelelser fran Botan. Forening, II, 1888, p. 43).
- 46** — Mykologiske Meddelelser. I. (Meddelelser fran den Botan. Forening, Kjöbenhavn, II, 1888, p. 84—93).
- 47** — *Fungi Groenlandiae*. Oversigt over Grönlands Svampe (Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn, III, 1888, p. 515—590).
- 48** — Katalog over en plantepatalogisk Samling, udstillet. Kjöbenhavn 1888.
- 48a** — Forsög som allerede ere udförte eller som burde anstilles for at faa Klarhed over Plantesygdommenes Aarsag og for at finde Midler til at forebygge dem. (Den nordiske Landbrugskongres i Köbenhavn, 1888, p. 174—186).

22649—22667 Rostrup.

- 49 Rostrup Frederik Georg Emil. Snyltesvampe (Statistiske Oplyswinger om Statsskovene i Danmark, 1888, p. 27—31).
- 50 — Nye Undersógelser og Forsóg over Kornsorternes Brand (Ugeskrift for Landmänd, 12. Februar 1888, p. 65—67).
- 51 — Svamp paa Hveden (Ugeskrift paa Landmänd, 10. August 1888, p. 70).
- 52 — En Svampesygdome paa Fersken, *Helminthosporium carpophilum* (Gartner-Tidende, 29. Februar 1888, p. 35—36) fig.
- 53 — *Heterosporium echinulatum* paa Havenelliker (Gartner-Tidende, 28. Maerz 1888, 52 fig).
- 54 — Berétning til Finansministeriet om en til Bornholms Skovdistrikt i September 1888 foretage Rejse (als Manuskript gedrukt, 1888, 8 pp.).
- 55 — Sygdome hos Päreträet (in H. C. Bredsted: Haandbog i Dansk Pomologi, Bd. I, 1888, p. 19—23).
- 56 — Mykologiske Meddelelser (Botan. Tidsskr. XVII, 1889, p. 228—237).
- 57 — Lichenologiske Bidrag (Bot. Tidsskr., XVII, 3. Heft, 1889, p. 237).
- 58 — Oversigt over di i 1888 indløbne Forespörgsler angaaende Sygdome hos Kulturplanter. Voredrag i det Kgl. Landhus-holdningsselskab. 20. März 1889 (Tidsskr. for Landökonomi, 5. ser., VIII, 1889, p. 744—751).
- 59 — Exkursion til Gelskov (Meddelelser fra Bot. Forening, II, 1889, p. 100).
- 60 — Det förste halve Hundrede of vaertsiftende Rustvampe (Das erste halbe Hundert von heteröcischen Uredineen) (Vidensk. Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn, 1889, p. 238—252).
- 61 — Troldsmörsvampen, *Aethalium septicum* (Gartner-Tidende, 8. Mai 1889, p. 87—88).
- 62 — *Ustilago bromivora* paa Hejre (Landmands-Blade, 1889, p. 497).
- 62a — *Puccinia graminis* paa Havre i Vendsyssel (Landmands-Blade, 1889, p. 595; Medlemsblad for Landboforeningen „Vendsyssel“, 1889).
- 63 — Om Kornsorternes Brand (Ugeskrift for Landmänd, I, 1889, p. 14—18).
- 64 — En Rodfrugtsvampe, *Rhizoctonia* (Ugeskrift for Landmänd, II, 1889, p. 318).
- 65 — Afbildning og Beskrivelse af de farligste Snyltesvampe i Danmarks Skove (Abbildung u. Beschreibung der gefährlichsten Schmarotzerpilze in den Wäldern Dänemarks). Kopenhagen 1889, 4^o, 31 pp. Mit 8 color. Taf. u. Holzschnitten (Selbstverlag).
- 66 — Beretning til Finansministeriet om en Rejse til Tisvilde-Frederiksverks Skovdistrikt. Kjöbenhavn 1889, 7 pp. (als Manuskript gedrukt).
- 66a — Tillaeg til „Grönlands Svampe (1888)“ (Meddelelser om Grönland, III, 1889, p. 591—643).
- 67 — En Kamp mellem Fugle og Svampe (Tidsskr. for Skovbrug, XII, 1890, p. 84—86; Nationaltidende, 20. Mai 1890).

22668—22690 Rostrup.

- 68** Rostrup Frederik Georg Emil. Fyrsvamp*i* Bóg (Tidsskr. for Skovbrug, XII, 1890, p. 98—100).
- 69** — Undersøgelser over Snyltesvampes Angreb paa Skovtraeer i 1883—1888 (Tidsskr. for Skovbrug, XII, 1890, p. 175—238).
- 70** — Nogle Undersogelser angaaende Ustilago Carbo (Oversigt over d. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. Kjöbenhavn, 1890, p. 1—16) tab.
- 71** — Oversigt over de i 1889 indløbne Forespørgsler (Tidsskr. for Landökonomi, IX, 1890, p. 570—583).
- 72** — Sclerotinia Trifoliorum (Tidsskr. for Landökonomi, IX, 1890, p. 621 bis 635).
- 73** — Ustilagineae Daniae. Danmarks Brandsvampe (Botan. Forenings Festskrift, Kjöbenhavn 1890, 8^o, p. 117—168) 12 fig.
- 74** — Taphrinaceae Daniae (Videnskab. Meddelelser fran den naturhist. Forening, 1890, p. 246—264) fig.
- 75** — Exkursion til Jägersborg Hegn (Meddelelser fran den Bot. Forening, II, 1890, p. 135).
- 76** — Vegetationen paa Fänö (Meddelelser fran den Bot. Forening, II, 1890, p. 137—140).
- 77** — Taphrina deformans (Gartner-Tidende, 2. Juli 1890, p. 112—113).
- 78** — Phyllosticta tineae (Gartner-Tidende, 22. Octbr. 1890, p. 180).
- 79** — Typhula Trifolii (Ugeskrift for Landmänd, I, 1890, p. 72—73).
- 80** — Sygdom i Klövermarkerne (Ugeskrift for Landmänd, I, 1890, p. 166).
- 81** — Sclerotinia Trifoliorum (Ugeskrift for Landmänd, II, 1890, p. 273—274) tab.
- 82** — Klöversygdomme (Landmands Blade, 1890, p. 187, 221—222).
- 83** — Plasmodiophora Brassicae paa Turnips (Medlensblad for Landboforeningen Vendsyssel, 16. Januar 1891, p. 1337—1338).
- 84** — Angreb af Snyltesvampe i danske Skove i Aarene 1889 og 1890 (Angriff von Schmarotzerpilzen in dänischen Wäldern in den Jahren 1889 u. 1890) (Tidskrift för Skovväsen, III, 1891, p. 85—95).
- 85** — Exkursionen til Kjöge (Meddelelser fran den Botan. Forening, II, 1891, p. 191).
- 86** — Oversigt over de i 1890 indløbne Forespørgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanter (Tidsskrift for Landoekonomi, Kjöbenhavn, X, 1891, p. 498—514).
- 87** — Plantesygdomme hos Aucuba og Espolier-Frugttræer (Gartner-Tidende, 1891, p. 90).
- 88** — Taphrina deformans og Aecidium Grossulariae (Gartner-Tidende, 1891, No. 26).
- 89** — Phyllosticta Camelliae (Gartner-Tidende, 19. August 1891, p. 135).
- 90** — Lophodermium pinastri (Gartner-Tidende, 19. August 1891, p. 136).

22691—22714 Rostrup.

- 91 Rostrup Frederik Georg Emil. *Uromyces Betae* (Vort Landbrug, 1891, p. 774—775).
- 92 — Bidrag til Kundskaben om Norges Soparter. II. Ascomycetes fra Dovre (Kristiania Vidensk. Selsk. Forhandl., 1891, No. 9, p. 1—14).
- 93 — Destruction des Cryptogames nuisibles (Congrès internat. d'agricult. à la Haye, 1891, 6 pp.).
- 94 — Svampene (Fungi) (in Warming: Systemat. Botan., 1891, p. 79—164).
- 95 — *Peronospora Cytisi* n. sp. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., II, 1892, p. 1—2) fig.
- 96 — Destruction des Cryptogames nuisibles (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 29).
- 97 — Mykologiske Meddelelser. Spredte Jagttagelser fra Aarene 1889—1891 (Bot. Tidsskr., XVIII, 1892, p. 65—78).
- 98 — Exkursion til Soró (Meddelelser fran den Botan. Forening, Juli 1892, p. II).
- 99 — Exkursion til Frederiksdal (Meddelelser fran den Botan. Forening Juli 1892, p. VI).
- 0 — Knoldforaadnelse hos Kartofler (Aarsberetning om det Kgl. Dansk. Landhusholdningsselsk. Virchsomled, 1891—92, p. 70).
- 1 — Oversigt over de i 1891 indløbne Forespørgelser angaaende Sygdomme hos Kulturplanter (Tidsskrift for Landoekonomi, XI, 1892, p. 326—337).
- 2 — Hvad kan der fra Lovgivningens Side udrette mod Plantesygdomme (Tidsskrift for Landoekonomi, XI, 1892, p. 469—475).
- 3 — Plantesygdomme i Haverne i 1890 og 1891 (Gartner-Tidende, 1892, p. 49—52, 57—60, 65—67).
- 4 — *Peridermium Wolffii* (Gartner-Tidende, 1892, p. 101—102).
- 5 — *Chloridium polysporum* paa Agurker (Gartner-Tidende, 1892, p. 112).
- 6 — *Nectria ditissima* paa Pärekviste (Gartner-Tidende, 1892, p. 195).
- 7 — *Macrosporium sarcinulae* paa Melon (Gartner-Tidende, 1892, p. 217).
- 8 — *Taphrina deformans* paa Nectariner (Gartner-Tidende, 1892, p. 231).
- 9 — Rosers Behandling med Bordeauxvædske (Nationaltidende, 10. Juni 1892).
- 10 — Skimmel, Meldug og Rust paa Roser (Dansk Havebugs-Tidende, No. 10, 15. Octbr. 1892, p. 80).
- 11 — *Urocystis occulta* (Ugeskrift for Landmænd, II, 1892, No. 2, p. 15) tab.
- 12 — Brand i Hvede, Byg og Havre (Ugeskrift for Landmænd, II, 1892, No. 4, p. 45).
- 13 — Snyltesvampenes Forhold til inbyrdes nærstaaende Værtplanter (Verhältniss der Schmarotzerpilze zu einander nahe stehenden Wirthspflanzen) (Forhandl. ved de Skandinav. Naturforskeres, 14. Möde i Kjöbenhavn, 4.—9. Juli 1892, p. 457).
- 14 — Sygdomme hos Ableträet (In Bredsted: Haandbog i Dansk Pomologi, Bd. II, 1892, p. XXXIII—XXXVII).

22715—22734 Rostrup.

- 15** Rostrup Frederik Georg Emil. Die Schmarotzerpilze in ihrem Verhältnis zu einander nahestehenden Wirtspflanzen (Bot. Centralbl., LIII, 1893, p. 284).
- 16** — Angreb af Snyltesvampe paa Skovtræer i 1891—1892 (Tidsskrift for Skovvæsen, V, 1893, p. 97—117).
- 17** — Oversigt over de i 1892 indløbne Forespørgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanter samt Meddelelse om Sygdommenes Optraeden hos Markens Avlsplanter over hele Landet. No. 9 (Tidsskrift for Landoekonomi, 5. ser, XII, 1893, p. 625—644).
- 18** — De i Danmark paa Leddyr optraedende Snyltesvampe (Vidensk. Medded. fran den naturhist. Forening, Kjøbenhavn 1893, p. 78—95) fig.
- 18a** — Ekursion til Skjelskor (Meddelelser fran den Botan. Forening, 1893, p. XXXV—XXXVI).
- 19** — Sygdomme hos Landbrugsplanter, foraarsogede of Snyltesvampe (Landhøskrifter, No. V, Kjøbenhavn 1893, 8^o, 170 pp., 37 Abbild.).
- 20** — Botrytis acinorum paa Dwer (Gartner-Tidende, 1893, p. 79).
- 21** — Monilia fructigena paa Ablegrene (Gartner-Tidende, 1893, p. 112).
- 22** — Septoria Apii paa Selleri (Gartner-Tidende, 1893, p. 180).
- 23** — Scleroderma vulgare (Gartner-Tidende, 1893, p. 188).
- 24** — Scolecotrichum melophthorum, Cystopus candidus, Fumago Camelliae, Phoma og Fumago vagans (Gartner-Tidende, 1893, p. 189—191).
- 25** — Ustilago bromivora (Landmands-Blade, No. 49, 1893, p. 831).
- 26** — Rhizoctonia paa Gulevid (Frátidende V, 15. Decbr. 1893, p. 21).
- 27** — Beretning til Finansministeriet om en til Odsherred Skovdistrict i October 1893 foretagen Rejse for at undersøge de der forefundene Svampeangreb. Kopenhagen 1893, 5 pp. (Als Manuskript gedruckt.)
- 28** — Sygdomme hos Stentrugtræerne (In Bredsted: Haandbog i Dansk Pomologi, Bd. III, 1893. p. 14—21).
- 29** — Phoma sanguinolenta. Ein den Samenertrag der Möhre vernichtender Pilz (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IV, 1894, p. 195—196) tab.
- 30** — Phoma-Angriff bei Wurzelgewächsen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IV, 1894, p. 322—323).
- 31** — Mykologiske Meddelelser. IV (Bot. Tidsskr., XVIII, 1894, p. 36—47, mit franz. Res.) fig.
- 32** — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1893 (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 1894, No. 10).
- 33** — Landbrugsplanternes Fjender af Plante-og Dyre riget (Landmandsbogen, I, 1894, p. 572—619) tab., fig.
- 34** — En ny Aspargessygdom (Gartner-Tidende, IX, 1894, p. 101) fig.

22735—22755 Rostrup.

- 35** Rostrup Frederik Georg Emil. Mykologiske Meddelelser. V. Spredte Jaxttagelser fra 1893 (Mykologische Mittheilungen. V. Zerstreute Beobachtungen von 1893) (Bot. Tidsskr., XIX, 1895, p. 201—214; franz. Res., 215—218) fig.
- 36** — Ekursion til Lyngby (Meddelelser fra den Botan. Forening, XIX, 1895, p. XVI—XVII).
- 37** — Ekursion til Kige (Meddelelser fra den Botan. Forening, XIX, 1895, p. LIII—LIV).
- 38** — Extra-Ekursionen 19. 5. 1895 (Meddelelser fra den Botan. Forening, XX, 1895, p. IV).
- 39** — Ekursion til Frederiksdal (Meddelelser fra den Botan. Forening, XX, 1895, p. IX).
- 40** — Oversigt over Sygdomenes Optraeden hos Landbrugets Avlsplanter i Aaret 1893 (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl., I, 1895, p. 131)
- 41** — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1894 (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl., II, 1895, No. 11, p. 40—71).
- 42** — Forskellige kemikaliers Anvendelse mod Sygdomme hos Haveplanter (Gartner-Tidende, 1895, p. 70—71, 76—78, 83—85).
- 43** — *Fusarium blasticola* (Gartner-Tidende, 1895, p. 122—123).
- 44** — *Heterosporium gracile* (Gartner-Tidende, 1895, p. 132).
- 45** — Sygdomme hos Hvidtjöm (Gartner-Tidende, 1895, p. 187).
- 46** — Sygdomme hos Selleri, Pære, Able, Ribs, Alm, Poppel, Havre (Gartner-Tidende, 1895, p. 188).
- 47** — Sygdom paa *Camellia*-Blade (Gartner-Tidende, 4. April 1895).
- 48** — *Monilia fructigena* paa Kirsebrergrene (Gartner-Tidende, 13. Juni 1895).
- 49** — *Puccinia Rubigo-vera* paa Rug. (Gartner-Tidende, 4. Juli 1895).
- 50** — Biologiske Arter og Racer (Bot. Tidsskr., XX, 1896, p. 116—125).
- 51** — Mykologiske Meddelelser. VI (Bot. Tidsskr., XX, 1896, p. 126—136). (Französ. Res., p. 137—139.)
- 52** — Oversigt over Sygdommenes Optraeden hos Landbrugets Avlsplanter i Aaret 1895 (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl., III, 1896, p. 123—150).
- 53** — Vaertplantens Indflydelse paa Udviklingen af nye Arter af parasitiske Svampe (Einfluss der Wirthpflanze auf die Entwicklung neuer Arten parasitischer Pilze) (Oversigt Kgl. Dansk. Vidensk. Selsk. Skriftr., 1896, p. 113—134).
- 54** — Oest-Grönlands Svampe (Die Pilze Ostgrönlands) (Meddelelser om Grönland, XVIII, 1896, p. 43—81).
- 55** — Angreb af Snyltesvampe paa Skovtraeer i Aarene 1893—1895 (Tidsskrift for Skovvaesen, VIII, 1896, p. 107—124).

22756—22780 a Rostrup.

- 56** Rostrup Frederik Georg Emil. *Phoma sanguinolenta* (Gartner-Tidende, 1896, p. 45—47).
- 57** — *Leptosphaeria vagabunda* (Gartner-Tidende, 1896, p. 80).
- 58** — *Peronospora sparsa* (Gartner-Tidende, 1896, p. 90).
- 59** — *Coryneum Beyerinckii* (Gartner-Tidende, 1896, p. 103).
- 59a** — *Fumago vagans* (Gartner-Tidende, 1896, p. 184—185).
- 60** — *Gloeosporium orbiculare* (Gartner-Tidende, 1896, p. 193).
- 61** — *Botrytis cinerea* (Gartner-Tidende, 26. März 1896).
- 62** — *Trametes radiciperda* paa Hvidtjöm (Gartner-Tidende, 9. Juli 1896).
- 63** — *Septoria brachyspora* paa *Ficus elastica* (Gartner-Tidende, 10. Septbr. 1896).
- 64** — *Phoma* paa *Vitis* (Gartner-Tidende, 24. Septbr. 1896).
- 65** — *Botrytis* paa *Vitis* (Gartner-Tidende, 24. October 1896).
- 66** — *Plasmodiophora Brassicae* (Medlensblad for Viborg Amts landökon. Forening, 1896; Nationaltidende, 1. Februar 1896).
- 67** — Dansk Frökontrol, 1871—1896 samt en kort Oversigt over Udlandets Frökontrol. Kjöbenhavn 1896, gr. 8^o, 84 pp.
- 68** — Die Sclerotienkrankheit der Erlen-Früchte (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VII, 1897, p. 257—260) fig.
- 69** — Mykologiske Meddeleer. VII. Spredte Jagttagelser fra 1895—96 (Bot. Tidsskr., XXI, 1897, p. 37—49). (Contributions mycologiques, VII. Franz. Res., p. 50—52).
- 70** — De nyeste Opdogelser og Synspunkter vedkommende Rust paa Säden (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl., IV, 1897, p. 69—82).
- 71** — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1896 (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl., IV, 1897, p. 83—104).
- 72** — Meddelse om nogle Forsög vedkommende Sygdom hos Byg. (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl., IV, 1897, p. 131—134).
- 73** — Sygdomme hos *Syringa* (Gartner-Tidende, 1897, p. 211—212).
- 74** — *Fumago* paa Vinstok (Gartner-Tidende, 11. März 1897).
- 75** — *Gymnosporangium Sabinae* og *Myxomyceter* (Gartner-Tidende, 5. August 1897).
- 76** — *Puccinia Baryi* (Gartner-Tidende, 23. Septbr. 1897).
- 77** — Bygsygdom i Köbenhavns Omegn. (Landmands-Blade, 1897, p. 1—3).
- 78** — Branddug hos Byg (Vort Landbrug, 1897, p. 503—505).
- 79** — Rust paa Pileträer (Vort Landbrug, 1897, p. 630).
- 80** — Beretning om de samvirkensens själlandske landbofereningers Virksomked i Aaret 1897 (Ugeskrift for Landsmänd, 1897, p. 82—85).
- 80a** — De nyeste Erfaringer vedkommende Rust paa Säden og herof fölgende Inflydelse paa eventuelle Lovbestemmelser (Ugeskrift for Landmänd, 1897, p. 637—639).

22781—22805 Rostrup.

- 81 Rostrup Frederik Georg Emil. Mykologiske Meddelelser. VIII (Bot. Tidsskr., XXII, 1898, p. 254—276).
- 82 — Contributions mycologiques VIII pour les années 1897 et 1898 (Bot. Tidsskr., XXII, 1899, p. 277—279). (Franz. Res. von n. 22781.)
- 83 — Et nyt Værtskifte hos Uredinaceerne og Konidier hos Thecaphora Convolvuli (Oversigt Kgl. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl., 1898, No. 5, p. 269—276).
- 84 — Bekæmpelse af Snyltare paa Kulturplanterne (Beretning om Fyens Stifts patriotiske Selsk., 12. Delegeretmøde i Odenoe, 26. Novbr. 1898, p. 103 bis 107).
- 85 — Lovbestemmelser om Berberissen (Beretning om Foreningen af jyske Landboforeningens, 23. Delegeretmøde, Aarhus 1898, p. 39—41).
- 86 — Gloeosporium Tiliae (Gartner-Tidende, 1898, p. 154).
- 87 — Sclerotinia Fuckeliana paa Liliekenval (Gartner-Tidende, 1898, p. 154).
- 88 — Coniosporium filicinum paa Pteris cretica (Gartner-Tidende, 1898, p. 231).
- 89 — Peronospora sparsa paa Roser (Gartner-Tidende, 28. April 1898).
- 90 — Sclerotinia Fuckeliana paa Rødgran (Gartner-Tidende, 26. Mai 1898).
- 91 — Sclerotinia Fuckeliana paa Pelargonier (Gartner-Tidende, 2. Juni 1898).
- 92 — Macrosporium melophthorum paa Melon (Gartner-Tidende, 9. Juni 1898).
- 93 — Aecidium Grossulariae paa Stikkelsbaer (Gartner-Tidende, 23. Juni 1898).
- 94 — Sclerotinia Fuckeliana paa Begonia og Cladosporium paa Agurker (Gartner-Tidende, 7. Juli 1898).
- 95 — Morthiera paa Pæretrær (Gartner-Tidende, 21. Juli 1898).
- 96 — Rhizoctonia paa Kartoffler (Gartner-Tidende, 22. October 1898).
- 97 — Fusicladium dendriticum paa Ableblade (Gartner-Tidende, 10. Novbr. 1898).
- 98 — Peronospora parasitica paa Blomkool (Gartner-Tidende, 1. Decbr. 1898).
- 99 — Danmarks Planteverden i Fortid og Netid. Frem. 1898, p. 205—272 (11 fig. von Pilzen).
- 0 — Hussvampen. Kopenhagen 1898, 77 pp., tab. col. et 14 Textfig. von E. Rostrup et C. Weisman.
- 1 — Exkursion til Lolland-Falster (Meddelelser fran den Bot. Forening, XXII, 1899, p. IX—X).
- 2 — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1897 (Tidsskr. fra Landbrugets Planteavl., V, 1899, p. 113—137).
- 3 — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1898 (Tidsskr. fra Landbrugets Planteavl., VI, 1899, p. 38—56).
- 4 — Sortprik og Brunprik (Landmands-Blade, 4. Februar 1899, No. 5, p. 65 bis 67).
- 5 — Bakteriesygdom hos Kool og Turnips (Ugeskrift for Landmænd, 21. April 1899, p. 197).

22806--22830 Rostrup.

- 6** Rostrup Frederik Georg Emil. *Pyrenochaeta pubescens* (Gartner-Tidende, 1899, p. 19—20) fig.
- 7** — *Plasmodiophora Brassicae* (Gartner-Tidende, 1899, p. 251).
- 8** — *Gloeosporium orbiculare* paa Melon (Gartner-Tidende, 4. Mai 1899).
- 9** — *Fusarium Brassicae* paa Grönkaal (Gartner-Tidende, 25. Mai 1899).
- 10** — *Pestalozzia Hartigii* paa Bjärgfyr og Hvidgran (Gartner-Tidende, 12. October 1899).
- 11** — Oversigt over Landbrugsplanternes sygdomme i 1899 (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., VII, 1900, p. 13—32).
- 11a** — Om Lovforanstaltninger mod Snyltesvampe og Ukrudt (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., VII, 1900, p. 33—40).
- 12** — Den i Danmark udholde Virksomhed til Bekämpfung af Plantesygdomme i de sidste 50 Aar (Om Landbruget i Danmark, Köbenhavn 1900; L'agriculture en Danemark, Paris 1900).
- 13** — Syge Tulipaner (Gartner-Tidende, 15. Februar 1900).
- 14** — *Graphiola Phoenicis* (Gartner-Tidende, 10. Mai 1900).
- 15** — Syge Azalea (Gartner-Tidende, 10. Mai 1900).
- 16** — Syge Rhododendron (Gartner-Tidende, 17. Mai 1900).
- 17** — *Peronospora sparsa* (Gartner-Tidende, 8. Juni 1900).
- 18** — *Myxosporium* paa Able og Meldug paa Forsken (Gartner-Tidende, 26. Juli 1900).
- 19** — Syge Ribsbuße og *Gymnosporangium Sabina* (Gartner-Tidende, 23. August 1900).
- 20** — *Verticillium* paa Aphider. Morthiera. Birkerust (Gartner-Tidende, 6. September 1900).
- 21** — *Phoma* paa Druer (Gartner-Tidende, 15. October 1900).
- 22** — *Botrytis* paa Primula (Gartner-Tidende, 6. December 1900).
- 23** — *Pseudopeziza Trifolii* paa Lucerne (Gartner-Tidende, 29. December 1900).
- 24** — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1900 (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., VIII, 1901, No. 17, p. 109—128).
- 25** — Sygdom hos forskellige Træer, forårsaget af *Myxosporium* (Tidsskr. for Skovvæsen, XIII, 1901, Række B, p. 92—99).
- 26** — Bedens Bakteriose (Ugeskrift for Landmænd, VIII, 1901, p. 298; Landmans-Blade, 13. Juni 1901, p. 344 et 3. August 1901, p. 377; Landbobladet, 2. August 1901, p. 249, Nationaltidende, 12. Juli 1901; Andelsbladet, No. 24 1901).
- 27** — Syge Azaleagrener (Gartner-Tidende, 31. Januar 1901).
- 28** — Syge Selleri og Jordber (Gartner-Tidende, 25. Juli 1901).
- 29** — *Cucurbitaria Ribis* (Gartner-Tidende, 22. August 1901).
- 30** — *Puccinia coronifera* (Gartner-Tidende, 29. August 1901).

22831—22861 Rostrup.

31 Rostrup Frederik Georg Emil. *Puccinia Ribis* og *Monilia* paa Agurker (Gartner-Tidende, 26. September 1901).

32 — *Cercospora Myrti* (Gartner-Tidende, 27. October 1901).

33 — *Puccinia Chrysanthemi* (Gartner-Tidende, 31. October 1901).

34 — *Oidium Tuckeri* (Gartner-Tidende, 7. November 1901).

35 — *Puccinia Asparagi* (Gartner-Tidende, 21. November 1901).

36 — *Nectria cinnabarina* paa Valnød (Gartner-Tidende, 12. December 1901).

37 — Fungi from the Faeröes (Botany of the Faeröes, Part. I det Nordiske Forlag, Copenhagen (H. H. Thiele) 1901, p. 304—316) tab.

38 — Plantepatologie. Handbog i Laeren om Plantesygdomme for Landbrugere, Havebrugere og Skovbrugere. Kjobenhavn 1902, 8^o, 640 pp., 259 fig.

39 — Fungi (in Flora of Koh-Chang. Botan. Tidsskr., XXIV, 1902, p. 205 bis 213).

40 — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1901 (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., IX, 1902, p. 115—134).

40a — *Plasmodiophora Brassicae* (Agrardagbladet, 10. Februar 1902).

41 — *Sphaerella Abietis* paa Adelgron (Gartner-Tidende, 27. März 1902).

42 — *Sphaerotheca pannosa* paa Roser (Gartner-Tidende, 17. April 1902).

43 — *Sclerotinia Fuckeliana* paa Lóg (Gartner-Tidende, 8. Mai 1902).

44 — *Peronospora sparsa* (Gartner-Tidende, 15. Mai 1902).

45 — *Heterosporium Allii* paa Purlóg (Gartner-Tidende, 29. Mai 1902).

46 — *Peronospora pulveracea* (Gartner-Tidende, 5. Juni 1902).

47 — *Coryneum Beyerinckii* paa Fersken (Gartner-Tidende, 19. Juni 1902).

48 — *Puccinia Pringsheimiana* paa Stikkelsbær (Gartner-Tidende, 26. Juni 1902).

49 — *Puccinia Asparagi* (Gartner-Tidende, 3. Juli 1902).

50 — *Fusarium aurantiacum* paa Melon (Gartner-Tidende, 3. Juli 1902).

51 — *Myxosporium Mali* og *Gloeosporium nervisequum* og *Fusarium blasticola* (Gartner-Tidende, 10. Juli 1902).

52 — *Puccinia Apii* (Gartner-Tidende, 14. August 1902).

53 — *Macrosporium Solani* (Gartner-Tidende, 11. September 1902).

54 — *Botryosphaeria Rosae* (Gartner-Tidende, 25. September 1902).

55 — *Botrytis cinerea* paa Vindruer (Gartner-Tidende, 2. October 1902).

56 — *Nectria cinnabarina* paa Navr (Gartner-Tidende, 16. October 1902).

57 — Skurv paa Frugtfräer (Haven, No. 15, 1902, p. 170—171).

58 — *Phragmidium Rosae* og *Puccinia Ribis* (Nationaltidende, 27. Juli 1902).

59 — Fungi (in Th. Wulff: Botanische Beobachtungen aus Spitzbergen, Lund 1902, p. 190).

60 — Islands Svampe (Bot. Tidsskr., XXV, 1903, p. 281—335).

61 — Exkursion til Holbrek Plantage (Bot. Tidsskr., XXV, 1903, p. VIII—IX).

22862—22886a Rostrup.

- 62** Rostrup **Frederik Georg Emil**. Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1902 (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., X, 1903, p. 361—379).
- 62a** — *Discella carbonacea* paa Pil (Gartner-Tidende, 5. Februar 1903).
- 63** — *Macrosporium Pelargonii* (Gartner-Tidende, 9. April 1903).
- 64** — *Peronospora pulveracea* (Gartner-Tidende, 11. Juni 1903).
- 65** — *Peronospora sparsa* paa Rosenkimplanter (Gartner-Tidende, 2. Juli 1903).
- 66** — *Graphiola Phoenicis* (Gartner-Tidende, 9. Juli 1903).
- 67** — *Botrytis* paa Vindruer (Gartner-Tidende, 30. Juli 1903).
- 68** — *Sphaerella Fragariae* og *Macrosporium melophthorum* (Gartner-Tidende, 6. August 1903).
- 69** — *Macrosporium melophthorum* (Gartner-Tidende, 13. August 1903).
- 70** — *Sphaerella Abietis* (Gartner-Tidende, 20. August 1903).
- 71** — *Plasmodiophora Brassicae* (Gartner-Tidende, 10. September 1903).
- 72** — *Sphaerella brassicicola* (Gartner-Tidende, 15. October 1903).
- 73** — *Fumago vagans* paa Humle (Gartner-Tidende, 5. December 1903).
- 74** — *Phyllosticta Palmarum* (Gartner-Tidende, 24. December 1903).
- 75** — Sygdomme hos Landbrugsplanter foraarsagede af Snyltesvampe. II. Udgave 1903, 184 pp., 57 fig.
- 76** — Vejledning i den danske Flora. Köbenhavn, Pars II, 1903, 8^o, XII et 481 pp., 208 fig.; Fungi, p. 1—217, 109 fig.
- 77** — Norske Ascomyceter (Vidensk. Selskab. Skrifter, I. Math.-Naturv. Kl., Christiania, 1904, no. 4, p. 1—44).
- 78** — Fungi Groenlandiae orientalis in expeditionibus G. Andrup 1898—1902 a G. Andrup, N. Hartz et C. Kruuse collecti (Meddel. om Grönland, XXX, 1904, p. 113—121).
- 79** — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1903 (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., XI, 1904, p. 395—421).
- 80** — En farlig Stikkelsbaerssygdom indført in Danmark (Haven, 4. Aarg., København, 1. Juli 1904, p. 105—166).
- 81** — Raad og Opfordring sigtende til Stikkelsbärdräberens suarest mulige Udryddelse hos os (Haven, IV, 1904, 15. October, p. 104; Gartner-Tidende, 27. October 1904, p. 204; Nationaltidende, 13. October 1904).
- 82** — *Macrosporium Pelargonii* (Gartner-Tidende, 21. Januar 1904).
- 83** — *Gymnosporangium clavariaeforme* paa *Juniperus virginiana* (Gartner-Tidende, 1. April 1904).
- 84** — *Sclerotinia Fuckeliana* paa Konvaller (Gartner-Tidende, 9. Juni 1904).
- 85** — *Didymella applanata* paa Hindbaer (Gartner-Tidende, 16. Juni 1904).
- 86** — *Cladosporium cucumerinum* (Gartner-Tidende, 23. Juni 1904).
- 86a** — *Taphrina deformans* (Gartner-Tidende, 30. Juni 1904).

22887—22916 Rostrup.

- 87 Rostrup Frederik Georg Emil. *Taphrina Pruni*, *Venturia pirina* (Gartner-Tidende, 7. Juli 1904).
- 88 — *Macrosporium melophthorum* (Gartner-Tidende, 25. August 1904).
- 89 — *Venturia pirina* (Gartner-Tidende, 8. September 1904).
- 90 — *Sphaerella paa Castanea coronata* (Gartner-Tidende, 24. September 1904).
- 91 — Norges Hymenomyceter of Axel Blytt efter forfatterens død gennemset og afslutet (Vidensk. Selskab. Skrifter, I, Math.-Naturw. Kl., 1904, no. 6, Christiania 1905, p. 1—164).
- 92 — Mykologiske Meddelelser. IX (Bot. Tidsskr., XXVI, 1905, p. 305—317) fig.
- 93 — Meddelelse om Svampe, der trives i Kobberopløsninger (Mitteilungen über in Kupferlösungen gedeihende Pilze) (Bot. Tidsskr., XXVI, 1905, p. LXXXIX—XCI).
- 94 — En Sygdom hos Aedelgran (*Sphaerella Abietis*) (Tidsskr. for Skovvaesen, XVII, 1905, p. 37—41; Gartner-Tidende, 1905, No. 25, p. 226—227).
- 95 — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1904 (Übersicht der Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in 1904) (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., XII, 1905, p. 352—376).
- 96 — *Taphrina deformans* (Haven, 1. Juni 1905).
- 97 — *Aecidium Grossulariae* (Haven, 1. Juli 1905).
- 98 — *Sphaerella pannosa* (Haven, 15. Juli 1905).
- 99 — *Phragmidium Rosae* (Haven, 1. August 1905).
- 0 — *Gloeosporium Lindemuthianum* (Haven, 1. September 1905).
- 1 — *Venturia pirina* (Haven, 15. September 1905).
- 2 — *Phyllosticta prunicola* (Haven, 1. November 1905).
- 3 — *Gymnosporangium Sabinae* (Haven, 1. December 1905).
- 4 — *Sclerotinia Galanthi* (Gartner-Tidende, 23. Maerz 1905).
- 5 — *Peronospora parasitica* (Gartner-Tidende, 28. April 1905).
- 6 — *Hypochnus basicola paa Agurker* (Gartner-Tidende, 4. Mai 1905).
- 7 — *Septoria oleandrina*, *Botrytis Paeoniae* (Gartner-Tidende, 8. Juni 1905).
- 8 — *Aecidium Grossulariae* (Gartner-Tidende, 16. Juni 1905).
- 9 — *Hypochnus basicola paa Tomat* (Gartner-Tidende, 6. Juli 1905).
- 10 — *Coniothyrium olivaceum paa Stikkelsbär* (Gartner-Tidende, 13. Juli 1905).
- 11 — Tomatbakteriose (Gartner-Tidende, 20. Juli 1905).
- 12 — *Gloeosporium ampelophagum* (Gartner-Tidende, 21. September et 21. October 1905).
- 13 — *Lophodermium Abietis* (Gartner-Tidende, 28. September 1905).
- 14 — *Macrosporium Pelargonii* (Gartner-Tidende, 19. October 1905).
- 15 — *Fumago vagans paa Vinblade* (Gartner-Tidende, 23. November 1905).
- 15 a — *Gloeosporium Palmarum* (Gartner-Tidende, 14. December 1905).
- 16 — Gammelrose (Hertil en Kort) (Bot. Tidsskr., XXVII, 1906, p. 319—359).

22917—22943 Rostrup.

- 17** Rostrup Frederik Georg Emil. Bornholms Svampe (Botan. Tidsskr., XXVII, 1906, p. 371—379).
- 18** — Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme 1905 (Übersicht über die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in 1905) (Tidsskr. for Landbrugets Planteavl., XIII, 1906, p. 79—105).
- 19** — Stikkelbaerdræbernes nuraerende Udbredelse (Haven, VI. Aarg., Kopenhagen, 1. Juni, 1. et 15. Juli, 15. November 1906; Gartner-Tidende, 19. Juli, 9., 23 et 30. August, 4., 18. et 25. October 1906).
- 20** — Fumago vagans og Graphiola Phoenicis i Norge (Gartner-Tidende, 18. Januar 1906).
- 21** — Sclerotinia Fuckeliana paa Tulipan (Gartner-Tidende, 1. Maerz 1906).
- 21a** — Myxomycet paa Rosenblade (Gartner-Tidende, 8. Maerz 1906).
- 22** — Peronospora parasitica (Gartner-Tidende, 10. Mai 1906).
- 23** — Sphaerella Abietis og Myxosporium Mali (Gartner-Tidende, 28. Juni 1906).
- 24** — Monilia fructigena (Gartner-Tidende, 5. Juli 1906).
- 25** — Monilia cinerea og Myxosporium Mali (Gartner-Tidende, 5. Juli 1906).
- 26** — Cytospora rubescens paa Abrikos (Gartner-Tidende, 26. Juli et 2. August 1906).
- 27** — Polyporus radiciperda paa Hvidtjöm (Gartner-Tidende, 16. August 1906).
- 28** — Leptosphaeria vagabunda, Puccinia Ribis (Gartner-Tidende, 23. August 1906).
- 29** — Cronartium paa Ribes aureum (Gartner-Tidende, 30. August 1906).
- 30** — Cladosporium cucumerinum og Cystopus candidus (Gartner-Tidende, 30. August 1906).
- 31** — Sphaerotheca pannosa og Phragmidium (Gartner-Tidende, 20. September 1906).
- 32** — Puccinia Chrysanthemi (Gartner-Tidende, 25. October 1906).
- 33** — Septoria Grossulariae (Gartner-Tidende, 8. November 1906).
- 33a** — Cronartium paa Stikkelsbärblade (Gartner-Tidende, 22. November 1906).
- 34** — Nectria cinnabarina paa Navn (Gartner-Tidende, 6. December 1906).
- 35** — Bakteriose hos Begonia (Gartner-Tidende, 13. December 1906).
- 36** — Gymnosporangium Sabinae (Haven, 1. Juni 1906).
- 37** — Myxosporium Mali og Nectria ditissima (Haven, 1. Juli 1906).
- 38** — Venturia pirina (Haven, 1. Juli 1906).
- 39** — Microsphaera Grossulariae (Haven, 15. Juli 1906).
- 40** — Fusarium tubercularioides paa Hindbär (Haven, 1. August 1906).
- 41** — Uncinula necator, Macrophoma hederacea (Haven, 1. September 1906).
- 42** — Marasmius oreades (Haven, 15. September 1906).
- 43** — Graphiola Phoenicis (Haven, 1. October 1906).

22944—22958 Rostrup — Rothenbach.

44 Rostrup Frederik Georg Emil. Botrytis cinerea (Haven, 15. October 1906).

45 — Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar-Expedition, 1898—1902. Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the „Fram“ 1898—1902, No. 9 (Vidensk. Selskab. Skrift., Kristiania 1906, 10 pp.).

45a — Plants collected in Asia-Media and Persia by Ove Paulsen. V. Fungi (Botan. Tidsskr., XXVIII, 1907, p. 215—218).

46 — et Massee G. Fungi in Flora of Koh Chang (Bot. Tidsskr., XXIV, Heft 3, 1902, p. 355—367).

— cfr. Deichmann Branth.

47 Rota-Rossi G. Prima contribuzione alla Micologia della Provincia di Bergamo (Atti R. Istit. Bot. dell' Univ. di Pavia, 2. ser., IX, 1905, p. 1—23).

48 — Due nuove specie micromiceti parassite (Atti Ist. Bot. Pavia, 2. ser., XI, 1905, p. 11—12).

49 — Seconda contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (Atti Ist. Bot. Univ. Pavia, 2. ser., X, 1906, p. 265).

50 Roth Albrecht Wilhelm. Herbarium vivum Plantarum officinalium. Hannover 1785.

51 — Tentamen Florae germanicae. Lipsiae (J. G. Müller) 1788—1800. Tomus I, 1788, XVI et 560 pp. — T. II, 1789, II et 624 pp. — T. II, pars secunda, 1793, 593 pp. — T. III, 1800, VIII et 578 pp.

52 — Beobachtung über den Springschwamm (Mag. f. d. Botan., 10 Stück, 1790, p. 23—26).

53 — Vegetabilia cryptogamica minus hucusque cognita (Usteri's Annal. d. Bot., 1. Stück, 1791, p. 5—12).

54 — Catalecta botanica, quibus plantae novae et minus cognitae describuntur atque illustrantur. Leipzig 1797—1806. Fasc. I., Lipsiae (J. G. Müller) 1797, VIII et 244 pp., 8 tab. col. — F. II, 1800, 258 pp., 9 tab. — F. III, 1806, 350 pp., 12 tab. col.

54a — Observationes botanicae (Usteri's Neue Annal. d. Bot., 15. Stück (Annal. 21. Stück), 1797, p. 15—28).

55 Roth W. Bericht über das Florengebiet des Eulengebirges. Die bekanntesten im Eulengebirge vorkommenden Pilze. Breslau, 1875, 20 pp.

56 Rothe. Die rechte Mitte in Bezug auf Landwirthschaft. Lissa 1854.

57 Rothe T. Das Siechtum der Pyramidenpappeln (Wittmack's Gartenzeitung, III, 1884, n. 5, p. 59).

58 Rothenbach F. und Eberlein L. Zu der Enzymgärung der Essigpilze (Die deutsche Essigindustrie, IX, 1905, p. 233—234).

22959--22974 Rothert — Roubieu.

- 59 Rothert Wladislaus.** Rozwój zarodni u grzybów z rodziny Saprolegnijowatych (Entwicklung der Sporangien bei den Pilzen aus der Familie der Saprolegnieen (Sitzungsber. d. Krakauer Akad. mathem.-naturwiss. Classe. Bd. XVII, 1887, p. 1—67) tab. (Polnisch).
- 60 —** Die Entwicklung der Sporangien bei den Saprolegnieen. Ein Beitrag zur Kenntniss der freien Zellbildung (Cohn's Beiträge zur Biologie d. Pflanzen, V, 1890, p. 291) tab.
- 61 —** O mikcomizetach, naidennich blis goroda Rigi (Scripta botan. hort. univ. Petrop., III, Fasc. I, 1890, p. 1—12) Russ. — (Deutsch. Res. Über die bei Riga gefundenen Myxomyceten, l. c., p. 13).
- 62 —** Über Sclerotium hydrophilum Sacc., einen sporenlosen Pilz (Botan. Zeitg., L, 1892, p. 321—329, 337—342, 357—363, 380—384, 389—394, 405—409, 425—429, 441—446, 457—459) tab.
- 63 —** Über das Schicksal der Cilien bei den Zoosporen der Phycomyceten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 1894, p. 268) tab.
- 64 —** Sclerotien in den Früchten von *Melampyrum pratense*. Bericht über die Sitzung. d. botan. Sekt. d. Naturforscherversammlung in Kiew (Russland) vom 20.—30. 8. 1898 (Bot. Centralbl., LXXVII, 1899, p. 106).
- 65 —** Ueber Sclerotien in den Früchten von *Melampyrum pratense* (Flora, LXXXVII, 1900, p. 98).
- 66 —** Beobachtungen und Betrachtungen über taktische Reizerscheinungen (Flora, LXXXVIII, 1901, p. 371—421).
- 67 —** Die Sporenentwicklung bei *Aphanomyces* (Flora, XCII, 1903, p. 293 bis 301) fig.
- 68 Rothman Johan.** En sälsam Svamp funnen i Småland (Vetensk. Acad. Handling, 1742, p. 19—20).
- 68a —** *Phallus volvatus*, pilei apice clauso (Analect. Transalpin., I, 1762, p. 193).
- 69 Rothrock J. T.** List of, and notes upon, the Lichens collected by Dr. T. H. Bean in Alaska and the adjacent region in 1880 (Proceed. U. S. Nat. Mus., VII, 1894, p. 1—10).
- 70 Rothwell W.** Fairy Rings (Gard. Chron., 1850, p. 582).
- 71 Rotondi Ermenegildo,** Studi relativi all' influenza esercitata dall' aereamento dei mosti nei processi della fermentazione alcoolica (Riv. Vitic. Ital., I, 1877, p. 501—509; Staz. Sper. Agrar. Ital., VII, 1878, p. 65—74).
- 72 Rotter.** Demonstration von Impfactinomykose (Tagebl. d. 60. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Wiesbaden, 1887, p. 272).
- 73 —** Über Actinomykose (Berliner klin. Wochenschr., 1886, n. 21, p. 350).
- 74 Roubieu G. J.** Description du *Phallus impudicus* L. (Mém. Soc. Linn., Paris, V, 1827, p. 495—498).

22975—22987 de Rougemont — Roumeguère.

- 75 de Rougemont Ph.** Liste des plantes rapportées d'Islande par M. Ph. de Rougemont (Bull. de la Soc. d. Scienc. nat. de Neuchâtel, XI, Heft 1, 1877, p. 151).
- 76 Rougier L.** Un essai de traitement du Black-Rot (Rev. Viticult., XXII, 1904, p. 551—552).
- 77 —** Expériences contre le black-rot dans la Loire (Rev. Viticult., XXIV, 1905, p. 713—719).
- 77a Roujou A.** Sur les lichens du département de Puy-de-Dôme (Assoc. franç. pour l'avanc. des sci., 5. sess. à Clermont, 1876, p. 458—461).
- 78 Roumeguère Casimir.** Description et figures des Mousses et des Lichens du bassin de Bordeaux. Bordeaux 1857.
- 79 —** Note sur une nouvelle espèce de Lichen (*Usnea saxicola* R.) (Mém. de l'Ac. imp. des sc. de Toulouse, I, 1857, p. 411—413).
- 79a —** Synopsis de la flore cryptogamique de la région du sud-ouest. Toulouse 1858, 8^o.
- 80 —** Des Lichens et particulier des Lichens des environs de Toulouse pouvant être utilisés dans l'économie etc. (Journ. d'agricult. prat. et d'écon. rurale pour le midi de France, Sept. 1860).
- 81 —** Cryptogamie illustrée ou histoire des familles naturelles des plantes acotylédones d'Europe, coordonnée suivant les dernières classifications et complétée par les recherches scientifiques les plus récentes. Famille des Lichens. Paris (Baillière) et Toulouse (F. Gimet) 1868, 4^o, 73 pp., 20 tab. — II. Champignons, 1870. — Index synonymique de la famille des Champignons; complément du Tome II de la Cryptogamie illustrée. Autographie.
- 82 —** Note sur deux Hyménomycètes (*Merulius lacrimans* Fr., *Polyporus obducens* Pers.) destructeurs des bois ouvrés. Essais de préservation (Bull. Soc. Bot. France, XVIII, 1871, p. 107—111, 452—453).
- 83 —** Sur une monstruosité de l'*Agaricus conchatus* Bull. (Bull. Soc. Bot. France, XIX, 1872, p. 282).
- 84 —** Singulière reproduction d'une Myxogastrée: *Stemonitis oblonga* (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 9—11).
- 85 —** Nouvelles observations sur le développement d'un semis de *Stemonitis oblonga* (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 32—34).
- 86 —** Sur un nouvel habitat des *Clathrus cancellatus* Mich. et *hirudinosus* Tul. et quelques mots relativement à la première espèce de ces champignons (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 131—134).
- 87 —** Singulière reproduction d'une Myxogastrée (Act. Soc. Linn. de Bordeaux, XXIX, 1873, p. V).

22988—23005 Roumeguère.

- 88 Roumeguère Casimir.** Observations sur l'apparition spontanée et le semis répété du *Stemonitis oblonga* Fries. (Mém. de la Soc. impér. d. Sc. Nat. de Cherbourg, XVII, 1873, p. 198—202).
- 89** — La couleur et la forme des pores peut-elle, comme on l'a prétendu, indiquer les propriétés alimentaires ou toxiques des champignons (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 35).
- 90** — Sur un Agaric monstrueux (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 181 bis 182).
- 91** — Quel est le physiologiste qui le premier, au milieu du XVIII siècle, a fait connaître le mode de nutrition des Lichens? (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 195—201).
- 92** — Une assertion de M. Smith à propos de champignons vénéneux et de champignons comestibles (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 303).
- 93** — Glossaire mycologique (XXI. Bull. de la Soc. agricole, scientif. et littéraire des Pyrénées-Orientales, 1875).
- 94** — Note sur la synonymie et l'aire de végétation de l'*Agaricus palomet* Thr. (Bull. Soc. Bot. France, XXII, 1875, p. 223—229).
- 95** — Statistique botanique du département de la Haute-Garonne (l'Echo de la Province, Paris 1876).
- 96** — Récentes expériences du Dr. Minks. — Les lichens ne sont point „des Champignons parasites sur des Algues“ (Rev. mycol., I, 1879, p. 2—5; Brébissonia, I, 1879, p. 149—153).
- 97** — Cas extraordinaire de développement du *Bovista gigantea* Nees, aux environs de Toulouse (Rev. mycol., I, 1879, p. 7—9).
- 98** — Origine du genre *Microsphaeria* Lév. (Rev. mycol., I, 1879, p. 15—17).
- 99** — De la conservation des champignons au point de vue scientifique (Rev. mycol., I, 1879, p. 17).
- 0** — Études et préparations microscopiques des champignons. — Planches à microscope de M. Le Pasteur, Vize. — Microscope photographique de M. Le Dr. Ch. Faye (Rev. mycol., I, 1879, p. 19).
- 1** — Du *Thelephora palmata* Fr. f. *paradoxa* nob. (Rev. mycol., I, 1879, p. 23 bis 24).
- 2** — Recherches de M. le Dr. Müller sur la nature des Lichens (Rev. mycol., I, 1879, p. 61—63).
- 3** — Champignons des galeries thermales de Luchon (Rev. mycol., I, 1879, p. 63—67; IV, 1882, p. 163—165).
- 4** — De la culture des champignons, comestibles en France, en Angleterre, en Belgique et en Italie (Rev. mycol., I, 1879, p. 73).
- 5** — Chronique mycologique (Rev. mycol., I, 1879, p. 96, 145) tab.

23006—23011 Roumeguère.

- 6 Roumeguère Casimir. Nouveaux agarics observés dans le département du Tarn-et-Garonne (*Agaricus* (*Tricholoma*) *Isarnii*, A. (T.) Gateraudi, A. (*Lepiota*) *Prevostii* n. sp.) (*Rev. mycol.*, I, 1879, p. 152—154).
- 7 — Précision de la manière d'observer les microgonidies. — Réponse de M. le Prof. J. Müller aux observations de M. le Prof. de Bary (*Rev. mycol.*, I, 1879, p. 155--158).
- 8 — Les Lichens neo-grenadins et équatoriens, récoltés par M. E. André (*Rev. mycol.*, I, 1879, p. 160) cfr. n. 18468.
- 9 — Le *Rupinia pyrenaica* Speg. et Roum. (*R. Baylacii* Roum. n. sp.) (*Rev. mycol.*, I, 1879, p. 171—173) tab.
- 10 — *Fungi gallici exsiccati*. Cent. I—VI, 1879; Cent. VII—X, 1880; Cent. XI bis XVIII, 1881; Cent. XIX—XXIII, 1882; Cent. XXIV—XXVII, 1883; Cent. XXVIII—XXXI, 1884; Cent. XXXII—XXXV, 1885; Cent. XXXVI bis XXXIX, 1886; Cent. XL—XLIII, 1887; Cent. XLIV—XLVII, 1888; Cent. XLVIII—LI, 1889; Cent. LII—LV, 1890; Cent. LVI—LIX, 1891; Cent. LX—LXII, 1892; Cent. LXIII, LXIV, 1893; Cent. LXV—LXVII, 1894; Cent. LXVIII, LXIX, 1895; Cent. LXX, LXXI, 1896; Cent. LXXII, LXXIII, 1897; Cent. LXXIV, 1898.
- 11 — *Fungi Gallici exsiccati*, Index et notes. Cent. V (*Rev. mycol.*, I, 1879, p. 102); Cent. VI (l. c., p. 154); Cent. VII (l. c., II, 1880, p. 27); Cent. VIII (l. c., p. 28); Cent. IX, X (l. c., p. 198); Cent. XI, XII (l. c., III, 1881, n. 9, p. 30); Cent. XIII (l. c., III, 1881, n. 10, p. 22); Cent. XIV (l. c., III, 1881, n. 11, p. 9); Cent. XVI—XVIII (l. c., III, 1881, n. 12, p. 5); Cent. XIX bis XX (l. c., IV, 1882, p. 19); Cent. XXI (l. c., p. 96); Cent. XXII (l. c., p. 150); Cent. XXIII (l. c., p. 214); Cent. XXIV—XXV (l. c., V, 1883, p. 6); Cent. XXVI (l. c., p. 175); Cent. XXVII (l. c., p. 224); Cent. XXVIII (l. c., VI, 1884, p. 4); Cent. XXIX (l. c., p. 99); Cent. XXX (l. c., p. 154); Cent. XXXI (l. c., p. 222); Cent. XXXII (l. c., VII, 1885, p. 18); Cent. XXXIII (l. c., p. 82); Cent. XXXIV (l. c., p. 167); Cent. XXXV (l. c., p. 215); Cent. XXXVI (l. c., VIII, 1886, p. 14); Cent. XXXVII (l. c., p. 85); Cent. XXXVIII (l. c., p. 146); Cent. XXXIX (l. c., p. 190); Cent. XL (l. c., IX, 1887, p. 19); Cent. XLI (l. c., p. 100); Cent. XLII (l. c., p. 146); Cent. XLIII (l. c., p. 165); Cent. XLIV (l. c., X, 1888, p. 8); Cent. XLV (l. c., p. 85); Cent. XLVI (l. c., 141); Cent. XLVII (l. c., p. 185); Cent. XLVIII (l. c., XI, 1889, p. 1); Cent. XLIX (l. c., p. 61); Cent. L (l. c., p. 127); Cent. LI (l. c., p. 193); Cent. LII (l. c., XII, 1890, p. 17); Cent. LIII (l. c., p. 61); Cent. LIV (l. c., p. 117); Cent. LV (l. c., p. 160); Cent. LVI (l. c., XIII, 1891, p. 4); Cent. LVII (l. c., p. 73); Cent. LVIII (l. c., p. 123); Cent. LIX (l. c., p. 163); Cent. LX (l. c., XIV, 1892, p. 1); Cent. LXI (l. c., p. 103); Cent. LXII (l. c., p. 168); Cent. LXIII (l. c., XV, 1893, p. 15); Cent. LXIV (l. c., p. 109);

23012—23027 Roumeguère.

Cent. LXV (l. c., XVI, 1894, p. 5); Cent. LXVI (l. c., p. 108); Cent. LXVII (l. c., p. 164); Cent. LXVIII (l. c., XVII, 1895, p. 73); Cent. LXIX (l. c., p. 172); Cent. LXX (l. c., XVIII, 1896, p. 71); Cent. LXXI (l. c., p. 145); Cent. LXXII (l. c., XIX, 1897, p. 58); Cent. LXXIII (l. c., p. 145); Cent. LXXIV (l. c., XX, 1898, p. 102).

12 Roumeguère Casimir. Lichenes gallici exsiccati. Cent. I, 1879; Cent. II, 1880; Cent. III, 1881; Cent. IV, 1882; Cent. V, 1883.

13 — Lichenes gallici exsiccati. Cent. I (Rev. mycol., II, 1880, p. 31). — Cent. II (l. c., II, 1880, p. 197). — Cent. III (l. c., III, 1881, n. 9, p. 32). — Cent. IV (l. c., IV, 1882, p. 105). — Cent. V (l. c., V, 1883, p. 186).

13a — La Mycologie des environs de Collioure (Études sur Collioure et ses environs publ. par le Dr. Seriziat; Bellac, 1879).

14 — Chronique mycologique (Rev. mycol., II, 1880, p. 2, 65, 169).

15 — Revisio reliquiae Libertianae. I (Rev. mycol., II, 1880, p. 15).

16 — Un tapis de myxomycètes succédant inopinément à une apparition subite de discomycètes (Rev. mycol., II, 1880, p. 117—118).

17 — Fungi in regione divitis Australiae et Asiae a J. Remy collecti 1863/66 (Rev. mycol., II, 1880, p. 152) tab.

18 — Une nouvelle Amanite comestible (Rev. mycol., II, 1880, p. 154—157).

19 — Un Rhizomorpha conidifère, etc. découvert par M. l'Abbé Barbiche (Rev. mycol., II, 1880, p. 159—160).

20 — Nouvelle apparition en France du Gloeosporium (Fusarium) reticulatum Mt., destructeur des melons (Rev. mycol., II, 1880, p. 169—172).

21 — Apparition en France d'une mucédinée nouvelle: l'Oidium Passerini Bertol. fils, état conidien d'un Erysiphe nouveau, l'E. Bertolini (Rev. mycol., II, 1880, p. 174—176).

22 — Origine de la maladie du rond. Un mot sur les Rhizomorpha (Rev. mycol., II, 1880, p. 179—181).

23 — Bouquet de champignons nouveaux observées dans le Midi de la France et en Algérie par M. M. O. Debeaux, A. Trabut, J. Therry, Rev. frère Telesphore et C. Roumeguère (Rev. mycol., II, 1880, p. 187).

24 — Une nouvelle espèce d'Oomyces, O. Barbeyi C. Roum. (Rev. mycol., II, 1880, p. 186—197).

25 — Hypodermeae de la villa Thuret. Le Cronartium Poggiolanum spec. nov. (Rev. mycol., II, 1880, p. 202—203).

26 — Note sur un nouvel habitat d'un lichen rare dans les Pyrénées-orientales (Bull. de la Soc. agric. scientif. et litt. des Pyrénées orient., XXIV, 1880).

27 — Flore mycologique du département de Tarn et Garonne. Agaricinées. Montauban 1880.

23028—23046 Roumeguère.

- 28 Roumeguère Casimir. Nouvelle étude du *Roesleria hypogaea* (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 1—2).
- 29 — Note sur le *Boletus ramosus* Bull., récemment découvert en Belgique (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 3—4; Bull. Soc. Bot. Belg., XX, 1881, Pt. II, p. 7—11).
- 30 — Deux nouvelles espèces françaises d'Hyménomycètes décrites par M. C. Gillet (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 4).
- 31 — Observations de M. Oliver sur l'invasion du *Peronospora* de la vigne dans le Roussillon (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 12).
- 31a — Champignons rapportés, en 1880 d'une excursion botanique en Égypte et en Palestine par M. W. Barbey (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 23).
- 32 — Nouvelles observations sur le *Roesleria hypogaea* (Rev. mycol., III, 1881, n. 10, p. 51).
- 33 — Les nouveaux champignons de Saône-et-Loire et les dessins de M. le capitaine Lucand (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 1).
- 34 — Doit-on écrire *Aecidium* ou *Oecidium*? La question resta indécise (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 10).
- 35 — La plante cryptogame des murs de Cognac (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 16).
- 36 — Nouvelles recherches de M. le Dr. E. Ch. Hansen sur la physiologie et la morphologie des ferments alcooliques (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 17).
- 37 — Observations de M. le Prof. Passerini sur le *Puccinia Lojkajana* Thüm. (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 22).
- 38 — Nouvelles espèces de champignons observées par M. M. Doassans et Patouillard (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 21).
- 39 — Montage des Champignons en plâtre et en cire (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 23).
- 40 — Hommage à la mémoire de L. Lindsay, de L. Rabenhorst et de J. Kunze (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 24).
- 41 — Retour précoce du Mildew et l'*Uredo viticida* spec. nov. (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 27).
- 42 — Collection spéciale de champignons qui envahissent les végétaux cultivés. 1881.
- 43 — Bouquet mycologique des environs de Nîmes (Bull. Soc. Sci. Nîmes, IX, 1881, p. 178—183; X, 1882, p. 23—27).
- 44 — L'Aubernage, maladie de la Vigne aux environs d'Auxerre (Rev. mycol., IV, 1882, p. 1—3).
- 45 — La question du *Peronospora* de la Vigne (Rev. mycol., IV, 1882, p. 3).
- 46 — Un nouvel Agaric lumineux signalé par l'abbé Dulac (Rev. mycol., IV, 1882, p. 10—13).

23047—23065 Roumeguère.

- 47 Roumeguère Casimir.** Observations sur la décoloration des Champignons (Rev. mycol., IV, 1882, p. 13—15).
- 48** — Une nouvelle espèce d'*Omphalia* (Rev. mycol., IV, 1882, p. 15—16).
- 48a** — Constatation de la présence en France du *Phallus imperialis* Kalchbr. (Rev. mycol., IV, 1882, p. 16).
- 49** — Exemple curieux de Tératologie mycologique (Rev. mycol., IV, 1882, p. 16).
- 50** — Observations de M. le docteur Mougeot sur la base sclérotisée du *Marasmius Hudsoni* (Rev. mycol., IV, 1882, p. 17).
- 51** — L'*Helotium Pedrottii*, observé dans les environs d'Auch (Rev. mycol., IV, 1882, p. 17).
- 52** — Les Tuber non comestibles du département de Vaucluse et les arbres Truffiers (Rev. mycol., IV, 1882, p. 73).
- 52a** — Figures peintes de Champignons. Suites à l'Iconographie de Bulliard par M. Lucand (Rev. mycol., IV, 1882, p. 90).
- 53** — Cas de Tératologie mycologique récemment observés aux environs de Toulouse (Rev. mycol., IV, 1882, p. 137).
- 54** — Les idées mycologiques de M. Bertillon émises dans le Dictionnaire des sciences médicales (Rev. mycol., IV, 1882, p. 144).
- 55** — Nouvel examen des champignons des galeries thermales de Luchon (Rev. mycol., IV, 1882, p. 163).
- 56** — Le congrès scientifique de Dax et l'Amanite printanière (Rev. mycol., IV, 1882, p. 173).
- 57** — Le Traitement du mal noir de la Vigne (Rev. mycol., IV, 1882, p. 224).
- 58** — Le *Torrubia ophioglossoides* (Rev. mycol., IV, 1882, p. 226—227).
- 59** — Herborisations mycologiques automnales de 1882 au pied des Pyrénées par M. l'Abbé Dulac et dans le Lyonnais par MM. Therry et Veulot (Rev. mycol., V, 1883, p. 43).
- 60** — Le nouveau fascicule des suites à Bulliard de M. le capitaine Lucand (Rev. mycol., V, 1883, p. 49).
- 61** — Miscellanées mycologiques (Rev. mycol., V, 1883, p. 84).
- 62** — Rapports entre le mycelium filamenteux constituant l'ancien genre *Ozonium* et divers Hyménomycètes (Rev. mycol., V, 1883, p. 89—91).
- 63** — Index alphabétique des genres, espèces et synonymes des *Fungi gallici exsiccati* cent. I—XXV (1879—83) (Rev. mycol., V, 1883, p. 137).
- 64** — Utilité pour la distinction spécifique des Agaricinées de l'examen comparatif des divers figures publiées (Rev. mycol., V, 1883, p. 164).
- 64a** — Miscellanées mycologiques (Rev. mycol., V, 1883, p. 168).
- 65** — Le 4. fascicule des figures peintes de champignons de M. le capitaine Lucand (Rev. mycol., V, 1883, p. 217).

23 066—23 086 a Roumeguère.

- 66 Roumeguère Casimir. Une maladie du prunier d'Ente aux environs d'Agen (Rev. mycol., V, 1883, p. 246).
- 67 — Champignons nouveaux ou rares (Rev. mycol., V, 1883, p. 249—250).
- 68 — Le *Peronospora* de la vigne dans le Sud-Ouest et le Sud (Rev. mycol., V, 1883, p. 251).
- 69 — Sur l'*Euryachora stellaris* et le *Phyllachora Campanulae* de Fuckel (Rev. mycol., VI, 1884, p. 3).
- 70 — A propos d'une assertion de M. le Dr. L. Errera sur la formation des spores des truffes (Rev. mycol., VI, 1884, p. 91).
- 71 — Un mot sur les champignons comestibles (Rev. mycol., VI, 1884, p. 97).
- 72 — Les *Sphaeriaceae* entomogènes (Rev. mycol., VI, 1884, p. 148).
- 73 — Champignons rares ou nouveaux du Bordelais (Rev. mycol., VI, 1884, p. 164).
- 74 — Le *Boletus Debeauxii* et quelques espèces dangereuses (Rev. mycol., VI, 1884, p. 169).
- 75 — L'*Helvella albipes* Fuck. est-elle légitime? (Rev. mycol., VI, 1884, p. 166).
- 76 — Station insolite des morilles (Rev. mycol., VI, 1884, p. 167).
- 77 — Les dégâts occasionnés par le *Fusarium* du Platane (Rev. mycol., VI, 1884, p. 170).
- 78 — Examen du récent fascicule (le 5^e) des figures peintes des champignons de la France, par M. le capitaine Lucand (Rev. mycol., VI, 1884, p. 171).
- 79 — Observations sur le *Coniothecium Bertherandi* Megn. (Rev. mycol., VII, 1885, p. 16).
- 80 — Les Microphytes de la morne rouge et du porc rouge, récemment observés au Havre et à Bordeaux (Rev. mycol., VII, 1885, p. 69).
- 81 — Le pourridié de la villa Martyé à Toulouse. Observations sur les mycélium latents (Rev. mycol., VII, 1885, p. 77).
- 82 — Figures peintes des Champignons de la France par M. le capitaine Lucand (Rev. mycol., VII, 1885, p. 97).
- 83 — La Mycologie au Congrès international de Botanique et d'Horticulture d'Anvers 1885 (Rev. mycol., VII, 1885, p. 135).
- 84 — Une Ustilaginée destructive de la violette cultivée (Rev. mycol., VII, 1885, p. 165).
- 85 — Excursions mycologiques estivales de 1885 (Rev. mycol., VII, 1885, p. 228).
- 86 — Un genre de trop (*Phlebophora*) dans la division des Hyménomycètes (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 28).
- 86 a — Examen des figures peintes des champignons de la France de M. le capitaine Lucand (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 37).

23087—23106 Roumeguère.

- 87 Roumeguère Casimir.** Empoisonnements causés par l'usage des champignons comestibles altérés (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 156).
- 88** — Champignons monstrueux des carrières de phosphates de chaux du Quercy (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 200).
- 89** — Champignons des environs de Barrèges (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 213).
- 90** — Un Hyphomycète nouveau des feuilles vivantes du Jacquier (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 213).
- 91** — Note sur les „Champignons de Delille“ échus aux héritiers N. Joly (Rev. mycol., IX, 1887, p. 4).
- 92** — Traitement préventif et curatif de la morne altérée par le Rouge (Rev. mycol., IX, 1887, p. 12).
- 93** — Le Coniothyrium des grains du raisin (Rev. mycol., IX, 1887, p. 176).
- 94** — Les Champignons destructeurs du Platane (Rev. mycol., IX, 1887, p. 177).
- 95** — Le Tuber aestivum des environs de Senlis (Oise) (Rev. mycol., X, 1888, p. 18).
- 96** — Le remède du Black-Rot (*Phoma uvicola* Bk. et Curt.) (Rev. mycol., X, 1888, p. 200).
- 97** — Le Rot blanc dans la Haute-Garonne et le Tarn en 1888 (Rev. mycol., X, 1888, p. 203).
- 98** — Correspondance inédite de J. B. Mougeot avec Nestler, Villars, Persoon, El. Fries et de ces derniers botanistes avec le promoteur de la collection des Cryptogames Vosgiennes (Rev. mycol., XI, 1889, p. 17).
- 99** — La maladie des Châtaigniers (Rev. mycol., XI, 1889, p. 34).
- 0** — Parasitisme du *Tremella Dulaciana* n. sp. sur l'*Agaricus nebularis* (Rev. mycol., XII, 1890, p. 1).
- 1** — Ravages du *Spicaria verticillata* Cda. (Rev. mycol., XII, 1890, p. 70).
- 2** — Rectification spécifique (Rev. mycol., XIII, 1891, p. 156).
- 2a** — Deuxième table alphabétique des genres, espèces, formes et variétés des Fungi exsiccati praecipue Gallici. Centurie XXVI—LXII (No. 2501 bis 6200). Années 1884—1892. (Beilage zu Rev. mycol., XV, 1893, 32 pp.).
- 3** — Genera Lichenum Europaeorum exsiccata. 100 Lichens appartenant à 100 genres ou sous-genres distincts, préparés pour l'étude et distribués systématiquement. Toulouse 1895.
- 4** — Genera Fungorum exsiccata. No. 1—100. Toulouse (anno ignoto).
- 5** — et Dupray. Algues des eaux douces et submarines. Cent. XIII (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 28).
- 6** — et Gillot X. Chronique mycologique (Rev. mycol., II, 1880, p. 113).

23107—23120 Roumeguère — Roux.

- 7 Roumeguère Casimir et Saccardo P. A. Fungi Algerienses Trabutiani. Sertulum II (Rev. mycol., III, 1881, n. 9, p. 26).
- 8 — et — Reliquiae mycologicae Libertianae (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 39, n. 12, p. 11).
- 9 — et Winter G. Champignons parasites des Eucalyptus (Rev. mycol., IX, 1887, p. 41).
- 10 — : Boudier E. Notice sur M. Roumeguère (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 70).
- cfr. Berlese A. N.
- cfr. Bresadola J.
- cfr. Fourcade Ch.
- cfr. Karsten P. A.
- cfr. Saccardo P. A.
- 11 Rousse Numa. Champignon comestible Morille (Coopération agric., 1900, No. 11).
- 12 Rousseau. Nouvelle maladie des Pins d'Alep. (Revue des eaux et forêts, 1878, p. 315).
- 13 — Extension du Black-Rot dans le midi de la France (Rev. mycol., IX, 1887, p. 171).
- Rousseau M. cfr. Bommer E.
- 14 Roussel. De l'actinomycose chez l'homme en France. Paris (Steinheil) 1891.
- 15 Roussel E. Des Champignons comestibles et vénéneux qui croissent dans les environs de Paris. Paris (Masson et fils), 1860, 8^o, 68 pp.
- 16 — Note sur un ouvrage intitulé: Tentamen dispositionis methodicae lichenum in Longobardia nascentium etc. (Bull. Soc. Bot. France, XIII, 1866, p. 55).
- 17 — Énumération des Champignons récoltés par M. Husnot aux Antilles Françaises en 1868 (Bull. Soc. Linn. Normandie, Caen, IV, 1870, p. 217 bis 226).
- 18 Roussel Joseph. Avantages de la taille tardive pour prévenir la maladie de la vigne (Compt. rend. XXXV, 1852, p. 333).
- 19 Roux Eugène. Sur une levûre cellulaire qui ne sécrète pas de ferment inversif (Bull. de la Soc. chimique de Paris 1881. Sémester 1, N. Sér., XXXV, p. 371).
- 19a — Sur la saccharification par le malt des amidons artificiels (Compt. rend. CXL, 1905, p. 1257).
- 20 Roux G. et Linossier G. Recherches morphologiques sur le champignon du Muguet (Arch. de Méd. exp., 1. sér., II, 1890, p. 62).

-- cfr. Linossier G.

Lindau et Sydow, Thesaurus II, Mart 1909.

23121—23137 Roux — Roze.

- 21 Roux J. A. Claudius.** Études géologiques sur les monts Lyonnais. 4. partie. Géologie appliquée (Annal. Soc. Linn., Lyon, N. S., XLV, 1898, ersch. 1899. Lichenes, p. 148—149).
- 22 —** Observations générales et particulières sur la tératologie des Basidiomycètes (Ann. Soc. Bot., Lyon, XXX, 1905, p. 205—214).
- 23 Roux J. Fréd.** Observations sur quelques maladies de la vigne (Verhandl. d. Schweiz. Naturf. Ges. in Bern, Jahresber. 1877/78, p. 220—226).
- 24 Roux W.** Über eine im Knochen lebende Gruppe von Fadenpilzen (Mycelites ossifragus) (Zeitschr. f. wiss. Zool., XLV, 1886, H. 2, p. 227).
- 25 Rovara Friedr.** Botrytis tenella (Wiener Landw. Zeitung, XLIII, 1893, No. 11, p. 82).
- 26 Rovsing T.** Et Tilfælde af Actinomycose (Hospital Tidende, Kjöbenhavn, 3. ser., V, 1887, n. 38).
- 27 —** Om aktinomykosen hos mennesket (Biblioth. f. laeger, Kjöbenhavn 1889, n. 9, p. 74).
- Rowland S.** cfr. **Harden A.**
— cfr. **Macfadyen A.**
- 28 Rowlee W. W.** The Swamps of Oswego County, N. Y., and their Flora (Amer. Nat., XXXI, 1897, p. 690—699, 792—800).
- 29 Roxburgh William.** Flora Indica. Part 4. Cryptogamous Plants (Journ. Nat. Hist. Calcutta, IV, 1844, p. 463—520).
- 30 Roy-Chevrier J.** La question des levûres de vins cultivées, étudiée au triple point de vue historique, scientifique et pratique. Montpellier (Serre et Ricôme) 1892.
- 31 van Royen Adrianus.** Florae Leidensis Prodomus. Leydeni Batav. 1740.
- 32 Royle John Forbes.** Illustrations of the Botany and other Branches of the Natural History of the Himalayan Mountains and of the Flora of Cashmere. London (Aller et Co.) 1839, I. II, fol. — I, VIII et 472 pp. II. Plates, LXXVIII, pp. 3, 100 tab. col.
- 33 Roy-Mabille Z.** Examen de la théorie de M. Payen sur la maladie de la pomme de terre. Boulogne-sur-Mer (Berger Frères) 8°, 1853.
- 34 Roze Ernest.** Contribution à l'étude de la Fumagine, appelée aussi Morfée, Maladie du Noir etc. (Bull. Soc. Bot. France, XIV, 1867, p. 15—21).
- 35 —** Sur la formation du sporange de l'Ascophora Mucedo (Bull. Soc. Bot. France, XV, 1868, p. 118—119).
- 36 —** Sur quelques ergots de diverses Graminées (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 176—177).
- 37 —** Sur les spermogonies du Roestelia cancellata (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 214—215).

23138—23154 Roze.

38 Roze Ernest. Résultats de quelques expériences mycologiques (Compt. rend., LXXI, 1870, p. 323—325).

38a — Résultats d'une expérience biologique avec les *Podisoma fuscum* et *clavariaeforme* (Bull. Soc. Bot. France, XVII, 1870, p. 258—261).

39 — Résultats de quelques recherches expérimentales sur l'ergot du Seigle (Bull. Soc. Bot. France, XVII, 1870, p. 283—286).

40 — De l'influence de l'étude des myxomycètes sur les progrès de la physiologie végétale (Bull. Soc. Bot. France, XIX, 1872, p. 29—32).

41 — Note sur le *Puccinia compacta* de Bary (Bull. Soc. Bot. France, XIX, 1872, p. 165).

42 — Des myxomycètes et de leur place dans le système (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 320).

43 — Résumé de quelques idées générales sur la culture des végétaux inférieurs dans un jardin botanique (La Belgique horticole 1874, p. 112).

44 — Essai d'une nouvelle classification des Agaricinées (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 45).

45 — Catalogue des Agaricinées observées aux environs de Paris (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 108).

46 — Compte rendu d'une herborisation cryptogamique dirigée par M. M. Cornu le 4/VI 1876 dans les bois de Meudon (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 200—203).

47 — La flore de Fontainebleau au commencement de 18. siècle, ou liste des plantes intéressantes déjà signalées à cette époque, dans les environs de cette ville, par Pitton Tournefort, Bernard de Jussieu et Sébastien Vaillant (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. XXV).

48 — Le parasitisme du *Morchella esculenta* Pers. sur l'*Helianthus tuberosus* L. (Bull. Soc. Bot. France, XXIX, 1882, p. 166—167; XXX, 1883, p. 139 bis 143).

49 — Une nouvelle espèce de Geaster (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. XXXIV).

50 — L'*Ustilago Caricis* Fuck. aux environs de Paris (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. 277).

51 — Une nouvelle espèce de Geaster (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. XXXIV) fig.

52 — Sur l'*Urocystis Violae* Fisch. et l'*Ustilago antherarum* Fr. (Bull. Soc. Bot. France, XXXVII, 1890, p. 233).

53 — Les premiers mycologues parisiens (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. XXIII).

54 — Note sur l'*Urocystis violae* Fisch. de Waldh. (Bull. Soc. Bot. France, XXXVIII, 1891, p. 69—71).

23155—23173 Roze.

- 55 Roze Ernest. La perennité du Mycélium (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894 p. 94).
- 56 — *Peziza Jungermanniae* Nees (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 98).
- 57 — Sur quelques Bactériacées de la Pomme de terre (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 543).
- 58 — Sur deux nouvelles Bactériacées de la Pomme de terre (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 750).
- 59 — Sur la cause première de la maladie de la gale de la Pomme de terre (Potato Scab des Américains) (Compt. rend. CXXII, 1896, p. 1012).
- 60 — Nouvelles observations sur les Bactériacées de la Pomme de terre (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 613).
- 61 — Nouvelles observations sur la maladie de la gale de la Pomme de terre (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 759).
- 62 — Observations sur le Rhizoctone de la Pomme de terre (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 1017).
- 63 — Un nouveau Microcoque de la Pomme de terre et les parasites de ses grains de fécule (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 1323).
- 64 — Sur des Bactériacées de la Pomme de terre (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 55).
- 65 — Sur une nouvelle Bactériacée de la Pomme de terre (Bull. Soc. Mycol. France, XII, 1896, p. 122).
- 66 — La cause première de la maladie de la Gale de la Pomme de terre (Potato Scab des Américains) (Bull. Soc. Mycol. France, XII, 1896 p. 126).
- 67 — Un bon conseil à faire donner à tous les amateurs de Champignons (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 143).
- 67 a — *L'Amylotrogus*, un nouveau genre de Myxomycètes (Journ. de Bot., X, 1896, p. 424—426) fig.
- 68 — Nouvelles recherches sur le *Amylotrogus*. (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 248).
- 69 — Un nouveau type générique de Myxomycètes (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 417).
- 70 — Sur le *Pseudocommis Vitis* Debr. et sur les nouvelles preuves de l'existence de ce Myxomycète (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 1109).
- 71 — Sur la propagation du *Pseudocommis Vitis* Debr. (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 1470).
- 72 — La cause efficiente de la maladie de la Pomme de terre appelée la Frisolée (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 59).
- 73 — Sur la présence du *Pseudocommis Vitis* Debr. dans la tige et les feuilles de l'*Elodea canadensis* (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 362).

23 174—23 191 Roze.

- 74 Roze Ernest. Le *Pseudocommis Vitis* Debr., parasite des plantes marines (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 410).
- 75 — Sur le rôle que joue le *Pseudocommis Vitis* Debr. dans deux maladies de la Vigne l'anthracnose et l'oïdium (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 453).
- 76 — Sur les maladies des bulbes du Safran (*Crocus sativus* L.) (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 730).
- 77 — Sur la maladie des Châtaignes (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 982).
- 78 — Sur la pourriture des Pommes de terre (Compt. rend., CXXV, 1897, p. 1118).
- 79 — La maladie de la Gale de la pomme de terre et ses rapports avec le *Rhizoctonia Solani* Kühn (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 23—28.)
- 80 — Nouvelles observations sur les Bactériacées de la pomme de terre (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 29).
- 81 — Les espèces du genre *Amylotrogus*, parasites de la fécule (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 76—92) tab.
- 82 — Le *Vilmorinella*, un nouveau genre de Myxomycètes (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 89—96) tab.
- 83 — Le *Pseudocommis Vitis* Debr. dans les tubercules de pommes de terre et un nouveau genre de Myxomycètes (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 154—162).
- 84 — Du *Pseudocommis Vitis* Debr. et de sa présence dans les plantes cultivées (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 163—172).
- 85 — Nouvelles observations sur le *Pseudocommis Vitis* Debr. (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 172—179) tab.
- 86 — Recherches rétrospectives sur le *Pseudocommis Vitis* Debr. (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 217).
- 87 — De la présence du *Pseudocommis* dans les plantes submergées d'eau douce et dans les plantes marines (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 228).
- 87 a — Sur les diverses phases de développement d'une nouvelles espèce de *Sarcina* (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 243).
- 88 — Quel est le nom scientifique à donner au Black-Rot (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 24).
- 89 — Du rôle du *Pseudocommis Vitis* Debray dans les maladies des bulbes du Safran, dans la maladie des Châtaignes et dans celle des feuilles de Palmiers (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 28—36).
- 90 — Du *Phytophthora infestans* de Bary et de la pourriture des pommes de terre (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 58—69).
- 91 — Un nouveau type générique des Schizomycètes (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 69).

23192—23208 Roze.

- 92 Roze Ernest.** Recherches rétrospectives sur les maladies internes des tubercules de Pommes de terre (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 130).
- 93** — Une nouvelle espèce du genre *Chatinella*, observée avec le *Chatinella scissipara* dans des cultures de l'*Amylotrogus ramulosus* (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 139).
- 94** — Le Cérason de Trécul et ses rapports avec le *Pseudocommis vitis* Debray (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 174).
- 95** — La série de développements d'une nouvelle espèce de *Sarcina* et une nouvelle espèce d'*Amylotrogus* (Bull. Soc. Myc. France, XIV, 1898, p. 178).
- 96** — Observations sur le *Pseudocommis Vitis* Debray (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 37—43).
- 97** — L'Oronge, d'après Charles de l'Escluse d'Arras (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 165—171).
- 98** — Le petit Traité des Champignons comestibles et pernicioeux de la Hongrie décrits au XVI^e siècle par Charles de l'Escluse d'Arras (Bull. Soc. Myc. France, XV, 1899, p. 280—304).
- 99** — Le petit Traité des Champignons, comestibles et pernicioeux de la Hongrie décrits au XVI^e siècle par Charles de l'Escluse d'Arras (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 26).
- 0** — L'*Uredo Chrysanthemi*, parasite du *Chrysanthemum indicum* L. (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 76).
- 1** — Note complémentaire sur l'*Uredo Chrysanthemi* (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 81).
- 2** -- Le *Puccinia Chrysanthemi*, cause de la rouille du *Chrysanthemum indicum* L. (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 88).
- 3** — L'*Uredo Chrysanthemi*, parasite du *Chrysanthemum indicum* L. (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 76—80) fig.
- 4** — Note complémentaire sur l'*Uredo Chrysanthemi* (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 81—87).
- 5** — Le *Puccinia Chrysanthemi*, cause de la rouille de *Chrysanthemum indicum* L. (Bull. Soc. Myc. France, XVII, 1901, p. 88—93) fig.
- 6** — et **Boudier E.** Contribution à l'étude mycologique de l'Auvergne (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. LXXIV).
- 7** — et **Cornu M.** Sur deux nouveaux types génériques pour les familles des Saprolegniées et des Péronosporées (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 7).
- 8** -- et — Sur deux nouveaux types génériques pour les familles des Saprolegniées et Péronosporées (Ann. sc. nat., 5. sér., XI, 1869, p. 72) tab.

23209—23224 Roze—Ruge.

- 9 Roze Ernest et Cornu M. *Peronospora Fragariae* n. sp. (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 242).
- 10 — et Poirault G. Le Mousseron des haies, champignon comestible des environs de Poitiers (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 257—261).
- 10a — : de Seynes J. Discours aux funérailles de M. E. Roze (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 164).
— cfr. Cornu M.
— cfr. Richon Ch.
- 11 Rozier F. Dictionnaire d'Agriculture. 12 vol. Paris 1781—1805. — 2 ed. Paris 1809.
- 12 Rubel Franz. *Dissertatio inauguralis de Agarico officinali*. Vindobonae 1778, 8^o, 42 pp., tab. (cfr. Jacquin Misc. austr., I, 1778, p. 164—203).
- 13 Rubens J. F. *Die Gährung des Weines und seine Behandlung*. Hannover u. Leipzig, 1876, 227 pp.
- 14 Rubini D. Su la *Peronospora viticola*: riassunto di una conferenza tenuta in Gogliano il 16. Maggio 1886 per iniziativa del Comizio agrario di Cividale. 1886, 24^o, 12 pp.
- 15 Rubner Max. *Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze* (Arch. f. Hygiene, LVII, 1906, p. 193—244).
- 16 Ruchinger G. M. *Flora dei Lidi veneti*. Venezia (typ. Fuchs) 1818, 8^o, 304 pp.
- 17 Ruckert C. Muscarine a vegetable base contained in *Agaricus muscarius* (Journ. Chem. Soc., X, 1872, p. 829—830).
- 18 Rudolph. Vortrag über die Pilzkrankheit *Septoria parasitica*, gehalten in der Versammlung des Sächsischen Forstvereins am 27. Juni 1898 (Forstl.-naturwiss. Zeitschr., VII, 1898, p. 265) tab.
- 19 Rudolphi Fr. *Plantarum vel novarum vel minus cognitarum descriptiones*. Decas prima. Fungi (Linnaea, IV, 1829, p. 114; Decas secunda, p. 387; Decas tertia, p. 509).
- 20 Ruel Jean (Ruellius J.). *De stirpium natura et historia libri XXX*. Paris 1536, fol., 884 pp.
- 21 Rüttimeyer L. Ein Fall von primärer Lungenactinomycose (Berl. klin. Wochenschr., XXVI, 1889, p. 44, 66).
- 22 Ruf Robert. Correspondenz (Bekämpfung des Korkrostes und des *Fusicladium* auf Apfelbäumen) (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIV, 1895, p. 210).
- 23 Ruffieux L. I. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique fribourgeoise. Les champignons observés dans le canton de Fribourg (Mém. Soc. Fribourg. Sc. Nat., I, 1904, p. 167—214).
- 24 Ruge. Ueber die Plasmodien bei Malariaerkrankungen (Deutsche Militärärztl. Zeitschr., 1892).

23225—23239 Ruhland — Rullmann.

- 25 Ruhland Willy.** Über einige neue oder weniger bekannte Ascomyceten Deutschlands nebst einem Beitrage zur Kenntniss der Pilzflora Pommerns (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XLI, 1899, p. 81).
- 26** — Ueber einige in der Umgebung von Laase unweit von Koeslin gesammelte neue oder weniger bekannte Ascomyceten (Allgem. bot. Zeitschr., 1899, p. 31—32).
- 27** — Über die Ernährung und Entwicklung eines mycophthoren Pilzes, *Hypocrea fungicola* Karst. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XLII, 1900, p. 53).
- 28** — Untersuchungen zu einer Morphologie der stromabildenden Sphaeriales auf entwicklungsgeschichtlicher Grundlage (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. 1—79) tab.
- 29** — Der Hallimasch (*Armillaria mellea*), ein gefährlicher Feind unserer Bäume (Flugblatt Kaiserliches Gesundheitsamt, 1900, 4 pp.) fig.
- 30** — Zur Kenntniss der intercellularen Karyogamie bei den Basidiomyceten (Botan. Zeit., LIX, 1901, p. 187—206) tab.
- 31** — Einige Pilzfunde aus der Umgegend von Berlin (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XLIII, 1901, p. 105—106).
- 32** — Die Befruchtung von *Albugo Lepigoni* und einigen Peronosporeen (Vorläufige Mitteilung) (Hedwigia, XLI, 1902, p. (179)—(180)).
- 33** — Studien über die Befruchtung der *Albugo Lepigoni* und einiger Peronosporeen (Pringsh. Jahrb., XXXIX, 1903, p. 135—167) tab.
- 34** — Ein neuer, verderblicher Schädling der Eiche (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 250—253).
- 35** — Zur Kenntniss der Wirkung des unlöslichen basischen Kupfers auf Pflanzen mit Rücksicht auf die sogenannte Bordeauxbrühe (Arbeiten Biolog. Abt. Land- u. Forstw. kaiserl. Gesundheitsamte, IV, 1904, Hft. 2, p. 157—200).
- cfr. Aderhold R.
- 36 Ruhmer G.** Bericht über eine im Auftrage des Vereins im Juni u. Juli 1882 unternommene botanische Durchforschung der Kreise Friedeberg und Arnswalde (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXV, 1883, p. 182).
- 37 Rullmann W.** Chemisch-bakteriologische Untersuchungen von Zwischendeckenfüllungen mit besonderer Berücksichtigung von *Cladothrix odorifera* (Forschungsber. über Lebensmittel etc., II, 1895, p. 177).
- 38** — Weitere Mittheilungen über *Cladothrix odorifera* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 116).
- 39** — Ergänzung zu den Bemerkungen von Dr. Hartleb u. Prof. Stutzer „Über ein Nitrosobacterium mit neuen Wuchsformen“ (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 152).

23240—23252 Rullmann — Rusby.

40 Rullmann W. Die Eisenbakterien, Cladotricheen, Streptotricheen und Actinomyceten (Lafar Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., III, 1905, p. 193 213) fig.

41 Rumm Christian. Über die Wirkung der Kupferpräparate bei Bekämpfung der sogenannten Blattfallkrankheit der Weinrebe (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 79).

42 — Zur Frage nach der Wirkung der Kupfer-Kalksalze bei Bekämpfung der *Peronospora viticola* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 445).

43 — Zur Kenntnis der Wirkung der Bordeauxbrühe und ihrer Bestandteile auf *Spirogyra longata* und die Uredosporen von *Puccinia coronata* (Fünfstück, Beitr. zur wissensch. Bot., I, 1895, p. 81) tab.

43 a — Zur Kenntnis der Giftwirkung der Bordeauxbrühe und ihrer Bestandteile auf *Spirogyra longata* und die Uredosporen von *Puccinia coronata* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 189).

44 Rumpf Georg Eberhard (Rumphius). Herbarium Amboinense ed. J. Burmann. Amstelodami 1750. VI vol., fol., latine et hollandice. I. 200 pp., praef. 82, 3 tab. — II. 270 pp., 87 tab. — III. 218 pp., 141 tab. IV. 154 pp., 82 tab. — V. 492 pp., 184 tab. — VI. 256 pp., 90 tab.

45 Romy G. C. Verzeichnis und Beschreibung der Carpathischen Blätterschwämme (Agarici) im Zipser Comitat in Ungarn (Isis, 1834, p. 656—664).

46 Runnebaum. Der Kiefernbaumschwamm, *Trametes pini* (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXIII, 1891, p. 606—609).

47 Rupin E. Catalogue des Mousses, Hépatiques et Lichens de la Corrèze. Limoges, 1895, 8°, 92 pp.

Ruppert Fr. cfr. von Loesecke A.

48 Rupp Heinrich Bernhard (Ruppius). Flora Jenensis. Francofurti et Lipsiae (Bailliar) 1718, 8°, 376 pp., 3 tab. — Ed. emendata et aucta, 1726, 8°, 311 pp. — Ed. III. Jenae (C. F. Cunonis) 1745, 8°, 416 pp., 6 tab.

49 Ruprecht Franz J. Ueber den Standpunkt der Cryptogamie in Russland, insbesondere über die Cryptogamen-Flora der Caucasischen Provinzen (Bull. St. Pétersb. Acad. Sci., VI, 1848, p. 306—311).

50 — Ueber die Verbreitung der Pflanzen im nördlichen Ural (Beitr. zur Pflanzenkunde des Russischen Reichs, VII, 1850, p. 1—84).

51 — Flora boreali-uralensis. Über die Verbreitung der Pflanzen im nördlichen Ural. Nach den Ergebnissen der Uralexpedition in den Jahren 1847—48. Petersburg 1856, 4°, 49 pp., 3 tab. (Aus Ernst Hofmann, der nördliche Ural, vol. II).

52 Rusby Henry Hurd. An enumeration of the plants collected in Bolivia by Miguel Bang II. (Mem. Torrey Botan. Club, IV, 1895, p. 203; Lichenes by J. W. Eckfeldt, p. 274, Fungi by Ch. Wright, p. 274).

23253—23272 Rusby — Rutström.

- 53 Rusby Henry Hurd.** An enumeration of the plants collected in Bolivia by Miguel Bang (Mem. Torrey Botan. Club., VI, 1896, p. 1; Lichenes by J. W. Eckfeldt, p. 129—130; Fungi by W. G. Farlow, p. 130).
- 54 Rush W. H.** Penetration of the host by *Peronospora gangliformis* (Botan. Gaz., XVI, 1891, p. 208—209).
- 55 Russell Anna.** List of some of the rarer Fungi found near Kenilworth (Journ. of Botan., VI, 1868, p. 90—91).
- 56 —** Note on *Hygrophorus calyptraeformis* (Journ. of Botan., VII, 1869, p. 116).
- 57 Russell Harry Luman.** *Penicillium* and corrosive sublimate (Botan. Gaz., XV, 1890, p. 211).
- 58 —** The effect of mechanical movement upon the growth of certain lower organisms (Botan. Gaz., XVII, 1892, p. 8—15).
- 59 —** Pasteurization of milk and cream for direct consumption (Agric. Exp. Stat. Wisconsin Madison, Bull. 44, 1895) fig.
- 60 Russell John L.** Notice of rare plants (Journ. of Essex Nat. Hist. Soc., I, 1839, p. 96).
- 61 —** Remarks on the Cryptogamia of Chelmsford (Proc. Boston Soc. of Nat. Hist., 12. Febr. 1840; Amer. Journ. of Science, 1840, p. 183).
- 62 —** Some Cryptogamic plants of Mt. Kearsage (Hovey's Magaz. of Bot. and Hortic., 1840, p. 140).
- 63 —** Notice of plants about Lynn and Danvers, Mass. (Hovey's Magaz. of Bot. and Hortic., XVI, 1850, p. 102; XVIII, 1852, p. 203).
- 64 —** Notes of Lichens about Brattleborough Vermont (Proceed. Essex Instit. Salem, I, 1856, p. 15).
- 65 —** *Hydrothyria venosa*, a new genus and species of the Collemaceae (Proceed. Essex Instit. Salem, I, 1856, p. 88).
- 66 —** Contributions of the cryptogamic flora of Essex County (Proceed. Essex Instit. Salem, I, 1856, p. 191—194).
- 67 —** Notes on the Cryptogamic Vegetation of Fayal, Azores (Proceed. Essex Instit. Salem, II, 1858, p. 134).
- 68 —** The smaller fungi (Amer. Natural., II, 1869, p. 561—570, 623—638) fig.
- 69 de Rusuman.** Note sur le *Phallus impudicus* (Bull. de la Soc. d'étud. scientif. de Finistère à Morlaix pour 1884, Fasc. I, 4 pp., 3 fig.).
- 70 Ruthe Johann Friedrich.** Flora der Mark Brandenburg und der Niederlausitz. II. vermehrte u. verbesserte Auflage. Phanerogamen und Kryptogamen. Berlin (Lüderitz) 1834, 8°, XXVI et 687 pp., 2 tab.
- 71 Rutherford J.** Observations on the salmon disease (Transact. Dumfr. Gallow. Soc., II, 1881, p. 72—76).
- 72 Rutström C. B.** *Spicilegium plantarum cryptogamarum Sueciae*. Disp. Åbo. 1794, 4°, 20 pp.

23273—23287 Ruttner — Sabouraud.

- 73 Ruttner F.** Die Mikroflora der Prager Wasserleitung (Arch. d. Naturw. Landesdurchforsch. v. Böhmen, XIII, No. 4, Prag 1906, p. 1—IV u. 1 bis 47) fig.
- 74 Rytz W.** Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Synchytrium* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 511—512).
- 75 Rzaczyński G.** Historia naturalis curiosa regni Poloniae, magni Ducatus Lituaniae annexarumque provinciarum etc. Sandomiriae, 1721, p. 88—90; ein Auszug aus Bernitii Catalogus plantarum, 1652.
- 76 —** Auctuarium historiae naturalis regni Poloniae magnique ducatus Lithuaniae annexarumque provinciarum etc. Gedani (ohne Jahr, wahrscheinlich ca. 1745) (Flechten, p. 132).

S.

- 77 Saalfeld Edmund.** Eine langdauernde Epidemie von *Dermatomyces tonsurans* (Berlin. Klin. Wochenschr., XXIII, 1886, p. 643—646).
- 78 Saare O.** Untersuchung verschiedener Presshefeproben auf Trieb- und Gärkraft (Wochenschr. für Brauerei, II, 1885, p. 367).
- 79 —** Ueber die Organismen in der Stärkefabrikation (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XX, 1897, p. 65).
- 80 —** Die Organismen in der Stärkefabrikation (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XX, 1897, Ergänzungsheft II, p. 4).
- 81 — und Bode G.** Zulässigkeit der Bauschen Methode zum Nachweis von Unterhefe in gelagerter Presshefe (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XXVI, 1903, p. 1—3).
- 82 — und —** Zulässigkeit der Bauschen Methode zum Nachweis von Unterhefe in gelagerter Presshefe (Wochenschr. für Brauerei, XX. 1903, p. 101 bis 105).
- 83 Sabatier J.** Traitement préventif du charbon de l'avoine (Journ. d'agricult. prat., 1899, No. 18, p. 634).
- 84 von Sabinin.** Ueber das Auftreten des Weinpilzes, *Oidium Tuckeri*, in der Krim (Pomolog. Monatshefte, 1879, p. 269).
- 85 Sabouraud R.** Etude des trichophyties à dermatite profonde spécialement de la folliculite agminée de l'homme et de son origine animale (Annal. de l'Institut. Pasteur, VII, 1893, p. 497—529) tab., fig.
- 86 —** Les trichophytions à grosses spores (Ann. Dermat. et Syphilogr., 3. sér., IV, 1893, p. 116—149).
- 87 —** Note sur l'hypothèse d'une existence saprophyte des trichophytions (Ann. Dermat. et Syphilogr., 3. sér., IV, 1893, p. 561—566).

23 288—23 303 Sabouraud — Sacc.

- 88 Sabouraud R.** Les trichophytos animaux sur l'homme: Trichophyties pilaires de la barbe (Ann. Dermat. et Syphilogr., 3. sér., IV, 1893, p. 814 bis 825) tab.
- 89** — Les trichophyties humaines. Paris 1894.
- 89a** — Sur une mycose innommée de l'homme. La teigne tondante spéciale de Gruby, *Microsporon Audouini* (Annal. de l'Institut. Pasteur, VIII, 1894, p. 83—107) fig.
- 90** — Diagnostic et traitement de la pelade et des teignes de l'enfant. Paris 1895.
- 91** — La question des teignes (Compt. rend. du III. Congrès de dermatol., Londres 1896).
- 92** — Dermatophytes (La pratique dermatologique, Paris, I, 1900).
- 93** — Les teignes cryptogamiques et les rayons X (Annal. de l'Institut. Pasteur, XVIII, 1904, p. 7—25) fig.
- 94** — Ueber Trichophytiasis und Herpes tonsurans, hervorgerufen durch das *Mikrosporon Gruby* (Monatsschr. f. prakt. Dermatol., XXIII, 1896, p. 576).
- 95 Sabrazès Jean.** Sur le favus de l'homme, de la poule et du chien (Ann. Dermat. et Syphilogr., 3. sér., IV, 1893, p. 340—346).
- 96** — Pseudo-tuberculeuses faviques expérimentales (Ann. Dermat. et Syphilogr., 3. sér., IV, 1893, p. 414).
- 97** — Vitalité des spores du godet favique (Semaine médicale, XV, 1895, p. 382; Bulletin médical, IX, 1895, p. 911).
- 97a** — et **Brengues.** Production de godets faviformes par l'inoculation à l'homme et à la souris d'un Trichophyton pyogène (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 1160).
- 98** — et **Muratet.** Epidémie des poissons. — Invasion de leurs téguments par une association de mucédinées et d'algues vertes (Actes Soc. Linn. de Bordeaux, LVI, 1902, p. XVII—XVIII).
- 99 Sabsowitsch G.** Künstliche Verbreitung von Pilzepidemien als Mittel im Kampf mit Getreidekäfern und anderen Insecten, die den Feldculturen schädlich sind (Fortschritt der Landwirtschaft, 1885, p. 591) (Russisch).
- 0 Sacc.** Analyse de l'Agaric fétide (Compt. rend., LXXVI, 1873, p. 505).
- 1** — Analyse des *Agaricus foetens* (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VI, 1873, p. 266).
- 2** — De la panification aux Etats-Unis, et des propriétés du houblon comme ferment. (Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 1130).
- 3** — Rectification relative à une communication précédente sur la panification aux Etats-Unis. etc. (Compt. rend., LXXXIII, 1876, p. 361).

23304—23319a Saccardo.

- 4 **Saccardo Domenico.** Le piante spontanee nel regio orto botanico di Padova (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., 2. ser., II, fasc. II, 1896, p. 452—479) tab.
- 5 — Contributo alla flora micologica di Schemnitz (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., Padova, 2. ser., III, 1897, p. 167—202) tab.
- 6 — Sulla *Volutella ciliata* (Alb. et Schw.) Fr., ricerche intorno al suo sviluppo (Malpighia, XI, 1897, p. 225—229) tab.
- 7 — *Mycotheca italica*. Padova (Centurie I, II, 1897; III, IV, 1898; V, VI, 1900; VII, VIII, 1901; IX, X, 1902; XI, XII, 1903; XIII, XIV, 1904; XV, XVI, 1905).
- 8 — Contribuzione alla micologia veneta e modenese (Malpighia, XII, 1898, p. 201—228) tab.
- 9 — Supplemento micologico alla „Flora Veneta Crittogamica, parte I: i Funghi“ di G. Bizzozero. Padova 1899, 8^o, 110 pp.
- 10 — Aggiunte alla Flora Veneta Micologica e nuovo specie di Funghi per la Flora Italiana (Atti Istit. Veneto di Sci. Lett. ed Arti, LXI, 1902, p. 709—724).
- 10a — La *Peronospora* dei poponi nel Veneto (La Rivista di Conegliano, 1903, p. 525—526).
- 11 — Aggiunte alla Micologia romana (Stazione speriment. agrar. ital., XXXVII, 1904, p. 53—81).
- 12 **Saccardo Francesco.** Saggio di una flora analitica dei licheni del Veneto aggiuntavi l'enumerazione sistematica delle altre specie italiane (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., 2. ser., II, 1895, p. 83—261) tab. — *Seorsim express*. Padova (Prosperini) 1894, II et 164 pp., 13 tab.
- 13 — A proposito dell' azione del solfato di rame sul *Penicillium glaucum* (Bollet. di Entom. agr. e Patol. veg., Padova, III, 1896, p. 156—158).
- 14 — Intorno a metodi più in uso per combattere le ruggine (Bollet. di Entom. agr. e Patol. veg., III, 1896, p. 120).
- 15 — e **Fiori A.** Contribuzione alla Lichenologia del Modenese e Reggiano (Atti Soc. Natur. Modena, 3. ser., XIII, Ann. XXVIII, 1895, p. 170—197).
- 16 —: **de Toni G. B.** In morte di Francesco Saccardo (La Nuov. Notar., 1896, p. 154).
- 17 **Saccardo Pier' Andrea.** Florula spontanea Horti botanici patavini (Nuovo Giorn. Bot. Ital., III, 1871, p. 212—220).
- 18 — *Mycologiae Venetae Specimen* (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., II, 1873, p. 53—264) 14 tab. col.
- 19 — *Fungi veneti novi vel critici*, ser. I (Nuovo Giorn. Bot. Ital., V, 1873, p. 269—298).
- 19a — *Mycotheca Veneta*. Centurie I—III, 1874; Cent. IV—IX, 1876; Cent. X, XI, 1877; Cent. XII, XIII, 1878; Cent. XIV, 1879; Cent. XV, XVI, 1881. Cfr. n. 23334.

23320—23333 Saccardo.

- 20** Saccardo Pier' Andrea. Di alcune nuove Ruggini osservati nell' agro Veneto (Mem. letta alla R. Accad. di Padova nel di 11. aprile 1874, 14 pp.).
- 21** — Fungi veneti novi vel critici. Ser. II (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VII, 1875, p. 299—329).
- 22** — Fungi veneti novi vel critici. Ser. III (Hedwigia, XIV, 1875, p. 68—76).
- 23** — Conspectus generum pyrenomycetum italicorum additis speciebus fungorum Venetorum novis vel criticis, systemate carpologico dispositorum (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., IV, 1875, p. 77—100) tab.
- 23a** — Fungi veneti novi vel critici. Ser. IV (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., Padova, IV, 1875, p. 101—141).
- 24** — Nova Ascomycetum genera (Thyronectria, Passerinula, Phomatospora, Patinella) (Grevillea, IV, 1875, p. 21—22).
- 25** — Conspectus generum pyrenomycetum italicorum systemate carpologico dispositorum (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VIII, 1876, p. 11—15).
- 26** — Fungi veneti novi vel critici. Ser. V (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VIII, 1876, p. 161—211).
- 27** — Intorno all' *Oidium lactis* Fres. (Atti Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., V, 1876, p. 309—316).
- 28** — Corrigenda (ad diagnos. Uredinearum venetarum etc.) (Hedwigia, XV, 1876, p. 6).
- 29** — Intorno all' „*Oidium lactis*“ Fres. (Riv. Vitic. Ital., I, 1877, p. 711—717).
- 30** — Il vajolo delle vite (Rivista di Viticolt. ed Enolog. Ital., 1877, p. 491 bis 495).
- 31** — Fungi italici autographice delineati. Patavii, 4^o, 1500 tab. col. index., tab. 1—160, Maj. 1877; tab. 161—320, Febr. 1878; tab. 321—480, Nov. 1878; tab. 481—640, Maj. 1879; tab. 641—1120, Jul. 1881; tab. 1121—1280, Aug. 1882; tab. 1281—1440, Jun. 1883; tab. 1441—1500, Maj. 1886. — Commentarium, tab. 1—160 (Michelia, I, 1877, p. 73); tab. 161—320 (l. c., I, 1878, p. 326); tab. 321—640 (l. c., I, 1879, p. 488). Index alphabeticus, n. 1 bis 1280 (l. c., II, 1882, p. 509).
- 32** — Michelia. Commentarium mycologicum fungos in primis italicos illustrans. Patavii, 8^o, vol. I, p. 1—116, 1 Jun. 1877; p. 117—276, 15 Jan. 1878; p. 277—356, 1 Jul. 1878; p. 357—452, 15 Nov. 1878; p. 453—619, 1 Sept. 1879. — Vol. II, p. 1—176, 25 Apr. 1880; p. 177—384, 5 Mart. 1881; p. 385 bis 682, 1 Dec. 1882.
- 33** — Fungi veneti novi vel critici vel Mycologiae Venetae addendi. Ser. VI (Michelia, I, 1877, p. 1—72); VII (l. c., I, 1878, p. 133—221); VIII (l. c., I, 1878, p. 239—275, 351—355); IX (l. c., I, 1878, p. 361—445); X (l. c., I, 1879, p. 539—546); XI (l. c., II, 1880, p. 154—179); XII (l. c., II, 1881, p. 241—301, 377—383); XIII (l. c., 1882, p. 528—563).

23334—23354 Saccardo.

- 34 Saccardo Pier' Andrea. Index alphabeticus mycothecae venetae editae a P. A. Saccardo. Cent. I—XI (Michelia, I, 1877, p. 101—115).
- 35 — Fungi veneti novi vel critici. Ser. XIV (Hedwigia, XVII, 1878, p. 137—143, 154—158, 162—165).
- 36 — Die Pocken (vajolo) des Weinstockes (Wiener Landwirthschaftl. Zeitg., 1878, 2 pp.).
- 37 — Genera pyrenomycetum hypocreaceorum hucusque cognita systemate carpologico digesta (Atti Soc. Critt. Ital., I, 1878, p. 33—40).
- 38 — Fungi novi ex herbario Prof. Doct. P. Magnus Berolinensis (Michelia, I, 1878, p. 117—132).
- 39 — Enumeratio Pyrenomycetum Hypocreaceorum hucusque cognitorum systemate carpologico dispositorum (Michelia, I, 1878, p. 277—325).
- 40 — Dispositio generis Lophiostomatis (Michelia, I, 1878, p. 337).
- 41 — Dispositio generis Melanommatis (Michelia, I, 1878, p. 344).
- 42 — Fungi nonnulli extra-italici novi ex herbariis C. C. Gillet, P. Morthier et G. Winter (Michelia, I, 1878, p. 357—360).
- 43 — Fungi gallici lecti a cl. viris P. Brunaud, C. C. Gillet et Abb. Letendre (Michelia, I, 1879, p. 500—538).
- 44 — Fungi aliquot Ticinenses (Michelia, I, 1879, p. 547—552).
- 45 — Intorno all' Agaricus echinatus Roth. (Bull. Soc. Venet.-Trent. Sc. Nat., Padova, I, 1879, No. 7, p. 10—15) tab.
- 46 — Spegazzinia novum Hyphomycetum genus. Padova 1877, 1 p., 1 tab. col. (cfr. Rev. mycol., II, 1880, p. 140).
- 47 — Conspectus generum fungorum Italiae inferiorum, nempe ad Sphaeropsideas, Melanconieas et Hyphomyceteas pertinentium, systemate sporologico dispositorum (Michelia, II, 1880, p. 1—38).
- 48 — Fungi gallici lecti a cl. viris P. Brunaud, Alb. Letendre, A. Malbranche, J. Therry vel editi in Mycotheca gallica C. Roumeguère II (Michelia, II, 1880, p. 39—135); III (l. c., II, 1881, p. 302—371).
- 49 — Fungorum extra-europaeorum pugillus (Michelia, II, 1880, p. 136—149).
- 50 — Fungi dalmatici pauci ex herb. illustr. R. de Visiani addito uno alterove mycete ex Anglia et Pannonia (Michelia, II, 1880, p. 150—153).
- 51 — Extrait du Series II Fungorum gallicorum (Rev. mycol., II, 1880, p. 191; III, 1881, n. 9, p. 34).
- 52 — Il Mildew o falso Oidio (Peronospora viticola Berk.) (Il Contadino di Treviso, 31. agosto 1880) fig.
- 53 — I funghi della provincia di Venezia (In Sormani Moretti: La provincia di Venezia, Venezia 1880/1881, p. 100—101).
- 54 — Fungi aliquot Extra-Europaei (Michelia II, 1881, p. 372—376).

23355—23357 Saccardo.

- 55** Saccardo Pier' Andrea. *Observatio de Zygodemis* (Michelia II, 1881, p. 382 bis 383).
- 56** — *Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum*. Patavii (Typis Seminarii). Vol. I (Pyrenomyceteae) 1882, 8^o, XIX et 766 pp. — Vol. II (Pyrenomyceteae) 1883, 813 pp., Addenda LXIX pp. et Index, 77 pp. — Vol. III (Sphaeropsideae et Melanconieae) 1884, 860 pp. — Vol. IV (Hyphomyceteae) 1886, 807 pp. — Additamenta ad vol. I—IV curant. A. N. Berlese et P. Voglino, 1886, 484 pp. — Vol. V auct. P. A. Saccardo, J. Cuboni et V. Mancini (Agaricineae) 1887, 1046 pp. — Vol. VI (Agaricineae) 1888, 928 pp. — Vol. VII, Pars I (Gasteromyceteae, Phalloideae, auctore Ed. Fischer; Nidulariaceae, Lycoperdaceae et Hymenogastraceae, auct. J. B. de Toni; Phycomyceteae, auct. A. N. Berlese et J. B. de Toni; Myxomyceteae, auct. A. N. Berlese) 1888, 498 et XXX pp. — Vol. VII, Pars II (Ustilagineae et Uredineae, auct. J. B. De Toni) 1888, p. 449 bis 882 et XXXI—LIX. — Vol. VIII (Discomyceteae et Phymatosphaeriaceae, auct. P. A. Saccardo; Tuberaceae, Elaphomycetaceae, Onygenaceae, auct. J. Paoletti, Laboulbeniaceae, auct. A. N. Berlese; Saccharomycetaceae, auct. J. B. de Toni; Schizomycetaceae, auct. J. B. de Toni et V. Trevisan) 1889, 1143 pp. — Vol. IX. Supplementum universale. Pars I (Agaricaceae-Laboulbeniaceae) 1891, 1141 pp. — Vol. X. Supplementum universale. Pars II. Discomycetae-Hyphomyceteae. — (Fungi fossiles, auct. A. Meschinelli) 1892, 964 pp. — Vol. XI. Supplementum universale. Pars III, 1895, 718 pp. — Vol. XII. Index universalis et locupletissimus generum, specierum subspecierum, varietatum hospitemque in toto opere (Vol. I—XI) expositorum, auct. P. Sydow, Berolini (Fratres Borntraeger) 1897, 1053 pp. — Vol. XIII. Index universalis et locupletissimus nominum plantarum hospitem specierumque omnium fungorum has incolentium quae usque ad finem anni 1897 innotuerunt, auct. P. Sydow, Berolini (Borntraeger) 1898, 1340 pp. — Vol. XIV. Supplementum universale. Pars IV, auct. P. A. Saccardo et P. Sydow. Patavii (Typis Seminarii), 1899, 1316 pp. — Vol. XV. Synonymia generum, specierum subspecierumque in Vol. I—XIV descriptorum, auct. E. Mussat. Parisiis (O. Doin) 1901, 455 pp. — Vol. XVI. Supplementum universale. Pars V. Auct. P. A. Saccardo et P. Sydow. Patavii (Typ. Seminarii), 1902, 1291 pp. — Vol. XVII. Supplementum universale. Pars VI. Hymenomycetae-Laboulbeniomycetae. Auct. P. A. Saccardo et D. Saccardo, 1905, 991 pp. (Bibliotheca Mycologica, auct. J. B. Traverso) CVII pp. — Vol. XVIII. Supplementum universale. Pars VII. Discomycetae-Deuteromycetae. Auct. P. A. Saccardo et D. Saccardo, 1906, 838 pp.
- 57** — *Fungi boreali-americi* (Michelia, II, 1882, p. 564—582).

23358—23375 Saccardo.

- 58 Saccardo Pier' Andrea. Fungi gallici lecti a cl. viris P. Brunaud, C. C. Gillet, Abb. Letendre, A. Malbranche, J. Therry et Dom. Libert. IV (Michelia II, 1882, p. 583—646).
- 59 — Einige Worte über das karpologische System der Pyrenomyceten (Hedwigia, XXI, 1882, p. 177; XXII, 1883, p. 6).
- 60 — Genera Pyrenomycetum schematicè delineata. Patavii 1883, 8^o, 8 pp., 14 tab.
- 61 — Miscellanea Mycologica. I. Fungi gallici lecti a cl. M. Briard (Troyes), P. Brunaud (Saintes), C. C. Gillet (Alençon), Ab. Letendre (Rouen), A. Malbranche (Rouen) et beat. Domina Libert (Malmedy) (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze, Venezia, 6 ser., II, 1884, p. 435).
- 62 — Miscellanea Mycologica. II. Fungi belgici lecti a cl. Dominis Elisa Bommer et Maria Rousseau (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze, Venezia, 6. ser., II, 1884, p. 451).
- 63 — Miscellanea Mycologica. III. Fungi helvetici et tyrolenses lecti a cl. prof. P. Morthier, G. Winter et ab J. Bresadola (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze, Venezia, 6. ser., II, 1884, p. 456).
- 64 — Miscellanea Mycologica. IV. Fungillus italicus Cactaceis noxiis (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze, Venezia, 6. ser., II, 1884, p. 460).
- 65 — Miscellanea Mycologica. V. Fungi lecti in insula oceanica Tahitia a cl. centurione Gast. Brunaud, in America boreali a cl. J. B. Ellis, C. H. Demetrio A. W. H. Kellerman, et in Australia ex herb. Boscet (Atti d. R. Istit. Veneto di scienze, Venezia, 6. ser., II, 1884, p. 461).
- 66 — Una nuova crittogama dei gelsi (*Phoma Mororum* Sacc.) (Bollet. mensile di Bactricoltura, Padova 1884, p. 53—56).
- 67 — Conspectus generum Discomycetum hucusque cognitorum (Bot. Centralbl., XVIII, 1884, p. 213, 247).
- 68 — Fungi Algerienses, Tahitenses et Gallici (Rev. mycol., VII, 1885, p. 158).
- 69 — Funghi delle Ardenne contenuti nelle Cryptogamae Arduennae della Signa. M. A. Libert (Malpighia, I, 1886, p. 211; l. c., I, 1887, p. 454; l. c., II, 1888, p. 18, 234).
- 70 — Un nouveau genre de Pyrénomycètes sphériacés: *Berlesiella* (Rev. mycol., X, 1888, p. 6—8) tab.
- 71 — Notes mycologiques I. (Bull. Soc. Myc. France, V, 1889, p. 115—123) tab.
- 72 — Mycetes Sibirici (Bull. Soc. Bot. Belg., XXVIII, Part. I, 1889, p. 77) tab.
- 73 — Mycetes aliquot australienses (Hedwigia, XXVIII, 1889, p. 125).
- 74 — *Amanita strobiliformis* nel Veneto (Boll. Soc. Veneto-Trent. Sc. Nat., IV, 1889, p. 136).
- 75 — Fungi aliquot australienses. III. (Hedwigia, XXIX, 1890, p. 154).

23376—23395 Saccardo.

- 76 Saccardo Pier' Andrea.** Intorno ad un precursore nella analisi microscopica degli Ascomiceti (Atti R. Istit. Venet. Sci., Lett. ed Arti, Venezia, 7. ser., I, 1890, p. 797—802).
- 77** — Fungi aliquot mycologiae Romanae addendi (Annuaire d. R. Istit. bot. di Roma, IV, 1889/1890, Milano 1891, p. 192—199) tab.
- 78** — Sur les règles à suivre dans la description des espèces végétales et surtout des cryptogames (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 73).
- 79** — Note pour les Mycologues descripteurs (Rev. mycol., XIII, 1891, p. 70).
- 80** — G. Hedwig précurseur de l'analyse microscopique des Ascomycètes (Rev. mycol., XIII, 1891, p. 104).
- 81** — Fungi abyssinici a cl. O. Penzig collecti (Malpighia, V, 1891, p. 274 bis 287) tab.
- 82** — Recommandations aux phytographes, particulièrement cryptogamistes (Journ. de Botan., V, 1891, p. 82).
- 83** — Recommandations pour les phytographes, particulièrement cryptogamistes (Botan. Centralbl., XLV, 1891, p. 332).
- 84** — Ratschläge für die Phytographen, insbesondere die kryptogamischen (Hedwigia, XXX, 1891, p. 56).
- 85** — Ratschläge für Phytographen, insbesondere für die auf dem Gebiete der Kryptogamenkunde (Österr. Bot. Zeitschr., XLI, 1891, p. 208).
- 85a** — Chromotaxia seu Nomenclator colorum polygottus additis speciminibus coloratis ad usum botanicorum et zoologorum. Patavii 1891, 8^o, 22 pp., 2 tab col. — 2 ed. 1894.
- 86** — Fungilli aliquot herbarii regii Bruxellensis (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XXXI, Part II, 1892, p. 224—238).
- 87** — Il numero delle piante (Atti del Congresso Bot. Inter. di Genova, 1892, Genova 1893, p. 57).
- 88** — I nomi generici dei funghi e la riforma del Dott. Kuntze (Atti del Congresso Bot. Inter. di Genova, 1892, Genova 1893, p. 434—439).
- 89** — Mycetes aliquot australienses. IV (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 56—59) tab.
- 90** — Mycetes sibirici. Pugillus alter (Bull. Soc. Bot. Ital., 1893, p. 213 bis 221).
- 91** — Fungilli novi Europaei et Asiatici (Grevillea, XXI, 1893, p. 65—69) tab.
- 92** — Florula mycologica Lusitanica sistens contributionem decimam ad eandem floram nec non conspectus fungorum omnium in Lusitania hucusque observatorum. (Bol. Soc. Broter. Coimbra, XI, 1893, p. 9—70).
- 93** — Mycetes sibirici. Pugillus tertius (Malpighia, X, 1896, p. 258—280) tab.
- 94** — I prevedibili funghi futuri secondo la legge d'analogia (Atti del R. Istit. Veneti di Sc., Lett. ed Arti, 7. ser., VIII, 1896, p. 45—51).
- 95** — Notes mycologiques (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 64—81) tab.

23396—23416 Saccardo.

- 96 Saccardo Pier' Andrea. Fungi aliquot Brasilienses phyllogeni (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XXXV, 1896, p. 127—132) tab.
- 97 — Appendix in Bresadola: „Hymenomycetes Hungarici Kmetiani“ (Atti Accad. Agiati, Rovereto, 3. ser., III, 1897, p. 117—120).
- 98 — Tabulae comparativae generum Fungorum omnium. Patavii 1898, 80, 62 pp. (cfr. Sylloge, vol. XVI).
- 99 — Funghi dell'Isola del Giglio. Estratto da S. Sommier, L'isola del Giglio e la sua flora. Torino (C. Clausen) 1900, 8 pp.
- 0 — Malattia dei Peri: *Septobasidium Michelianum* (Gaz. del Contadino, Treviso 1902, no. 26).
- 1 — Manipolo di micromiceti nuovi (Rend. Congr. botan. Palermo, 1902, p. 46—60) tab.
- 2 — *Atractium* Link (Atti Acc. Georgof. Firenze, 4. ser., XXV, 1902, p. 204).
- 3 — *Florae mycologicae lusitanicae contributio*. XII (Bol. Soc. Broteriana, XIX, 1902, p. 156—171).
- 4 — *Notae mycologicae*. Series III (Annal. Mycol., I, 1903, p. 24—29).
- 5 — Una malattia crittogamica nelle frutta del mandarino (*Alternaria tenuis*, forma *chalaroides* Sacc.) (Annal. Mycol., I, 1903, p. 225—227).
- 6 — Progetto di un Lessico dell' antica nomenclature botanica comparata alla linneana ed Elenco bibliografico delle fonti relative (Malpighia, XVII, 1903, p. 241—279).
- 7 — Una malattia crittogamica nelle frutta del Mandarino: *Alternaria tenuis* fa. *chalaroides* (Giorn. Vitic. ed Enol. Avellino, XI, 1903, 3 pp).
- 8 — Nuovi studi sulle malattie del baco da seta e loro rimedii (Rivista Conegliana, 1904, p. 99).
- 9 — Aggiunte alla micologia romana (Le Staz. sperim. agrar. ital., XXXVII, 1904, p. 53—81).
- 10 — Le reliquie dell' erbario micologico di P. A. Micheli (Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 221—230).
- 10 a — Des diagnoses et de la nomenclature mycologique. Traduzione di E. Levier (Boll. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 281—286).
- 11 — Escursione del dott. Achille Tellini nell' Eritrea. Ottobre 1902 — Marzo 1903. Udine (Privatdruck) 1904, 80, 2 pp.
- 12 — *Notae mycologicae*. Series IV (Annal. Mycol., II, 1904, p. 12—19).
- 13 — De diagnostica et nomenclatura mycologica. Admonita quaedam (Annal. Mycol., II, 1904, p. 195—198).
- 14 — *Notae mycologicae*. Series V (Annal. Mycol., III, 1905, p. 165—171).
- 15 — *Notae mycologicae*. Series VI (Annal. Mycol., III, 1905, p. 505—516).
- 16 — *Mycetes aliquot congoenses novi* (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 72—77) tab.

23417—23438 Saccardo.

- 17 Saccardo Pier' Andrea.** Notae mycologicae. Series VII. I. Fungi italici. II. Fungi gallici. III. Fungi americani (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 273 bis 278).
- 18 —** Notae mycologicae. Series VIII. I. Teleomycetae. II. Deuteromycetae. (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 490—494).
- 19 —** Fungi aliquot africani lecti a cl. A. Moller, Is. Newton et A. Sarmento (Bol. Soc. Broter., XXI, 1904/05, Coimbra 1906, p. 209—217).
- 20 —** Micromycetes americani novi (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 47—52).
- 21 —** Note sur les Herbiers mycologiques (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 183).
- 22 — et Berlese A. N.** Catalogo di funghi italiani (Atti Soc. crittogam. ital. Varese, IV, 1884, 108 pp.).
- 23 — et —** Fungi Australienses (Rev. mycol., VII, 1885, p. 92).
- 24 — et —** Miscellanea mycologica. Ser. II (Atti R. Istit. Veneto Sci., Lett. ed Arti, 6. ser., III, 1885, p. 711—742) tab.
- 25 — et —** Fungi Brasilienses (Rev. mycol., VII, 1885, p. 155) tab.
- 26 — et —** Fungi Algerienses (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 33).
- 27 — et —** Mycetes aliquot Guineenses (Rev. mycol., XI, 1889, p. 201).
- 28 — et —** Mycetes aliquot Guineenses a cl. A. Moller et F. Newton lecti in Ins. S. Thomae et Principis (Bol. Soc. Broter., VII, 1889, Coimbra, 1890, p. 110—114).
- 29 — e —** Una nuova malattia del frumento (Rivista di Patologia veget., IV, 1895, p. 56—66) tab.
- 30 — e —** Una nuova malattia del frumento (*Sphaeroderma damnosum*) (Boll. di Entomol. agrar. e patol. veget. Padova, II, 1895, p. 143—145).
- 31 — e Bresadola J.** Enumerazione dei funghi della Valsesia raccolti dal ch. ab. A. Carestia. Serie seconda (Malpighia, XIII, 1900, p. 425—452).
- 32 — e Cavara F.** *Tuberculina Sbrozzii* n. sp., parassita delle foglie di *Vinca major* (Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. ser., VI, 1891, p. 322—328) tab.
- 33 — e —** Funghi di Vallombrosa. I. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VII, 1900, p. 272—310).
- 34 — et Fautrey F.** Nouvelles espèces des champignons de la Côte-d'Or (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 21—25) tab.
- 35 — et Lindau G.** Elenchus fungorum novorum qui anno 1896 innotuerunt, adjectis additamentis (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. I—LVI).
- 36 — et Malbranche A.** Fungi gallici. Ser. V (Atti R. Istit. Veneto Sci., Lett. ed Arti, 6. ser., I, 1883, p. 1273—1281).
- 37 — et Marchal E.** Reliquiae Westendorpianae (Rev. mycol., VII, 1885, p. 140).
- 38 — e Mattiolo O.** Contribuzione allo studio dell' *Oedomyces leproides* Sacc. (Malpighia, IX, 1895, p. 459—468) tab.

23438a—23451 Saccardo — Sachs.

38a Saccardo Pier' Andrea e Paoletti G. *Mycetes Malacenses*. Funghi della penisola di Malacca raccolti nel 1885 dell' Ab. Benedetto Scortechini (Atti R. Istit. Venet. Sci., Lett. ed Arti, 6. ser., VI, 1888, p. 387—428) tab.

39 — e Righelli S. Flora (in Sormani Moretti: La provincia di Venezia, Venezia 1880/81, p. 89—104).

40 — e Roumeguère C. *Reliquiae Libertianae*. III (Rev. mycol., V, 1883, p. 233) tab.

41 — et — *Reliquiae Libertianae*. IV (Rev. mycol., VI, 1884, p. 26).

42 — e Traverso G. B. Contribuzione alla flora micologica della Sardegna (Annal. Mycol., I, 1903, p. 427—444) tab.

43 — et — Micromiceti italiani nuovi e interessanti (Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 207—221) fig.

44 —, Peck C. H. and Trelease W. The fungi of Alaska (Harriman Alaska Expedition Alaska. V. Cryptogamic Botany, 1904, p. 13—53) tab.

45 —, Penzig O., Pirotta R. Bibliografia della Micologia italiana come introduzione ad una flora micologica d'Italia (Michelia, II, 1881, p. 177 bis 226).

— cfr. Berlese A. N.

— cfr. Boudier E.

— cfr. Bresadola J.

— cfr. Cavara F.

— cfr. Ellis J. B.

— cfr. Maïre R.

— cfr. Penzig O.

— cfr. Roumeguère C.

— cfr. Schulzer von Muggenburg St.

46 Sacchéro Giacomo. Malattia e rigenerazione dei Limoni (Atti Accad. Gioen. Catania, III, 1869, p. 191—211).

47 Sacco B. *Historiae ticinensis libri X*. Papiae, 1565 (Cap. V, libr. IV „Spongiolo“).

47a Sacco F. Il piano messiniano nel Piemonte (Boll. Soc. Geol. Ital., V, 1886).

48 Sacerdoti Car. Difendiamo la vite: cenni riassuntivi sui trattamenti anticrittogamici. Modena (Bassi e Debrì) 1894.

49 Sachs Julius. Zur Entwicklungsgeschichte des *Collema bulbosum* Ach. (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 1—9) tab.

50 — Morphologie des *Crucibulum vulgare* Tul. (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 833—845, 849—861) tab.

51 — Über die Traubenkrankheit (Lotos, V, 1855, p. 59, 98).

23452—23467 Sachs — Sadebeck.

52 Sachs Julius. Traubenkrankheit (Ziva, 1855, p. 19—25).

53 — Lehrbuch der Botanik. Nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft bearbeitet. 2. Aufl., Leipzig (W. Engelmann) 1870, 8^o, XII u. 688 pp. ic.; 4. Aufl., 1874, XVI u. 928 pp. ic.

54 —: Goebel K. Julius Sachs (Flora, LXXXIV, 1897, p. 101).

55 Sackett W. G. Some bacterial diseases of plants prevalent in Michigan (Michigan Agric. Exper. Station, Bull. 230, 1906, p. 203—220) fig.

— cfr. Stevens F. L.

56 Sadebeck Richard Emil Benjamin. Über *Pythium Equiseti* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, p. 116).

57 — Untersuchungen über *Pythium Equiseti* (Cohn's Beiträge, I, Heft 3, 1875, p. 117—139) tab.

58 — Ueber *Pythium equiseti* (Botan. Zeitg., XXXIII, 1875, p. 639—645).

59 — Ueber *Pythium Equiseti* und dessen Infektionskraft für die Kartoffelpflanze (Sitzungsber. d. Ges. Naturf.-Freunde, Berlin 1875, p. 148—151; Botan. Zeitg., XXXIV, 1876, p. 267—270).

60 — Ueber Infectionen, welche *Pythium*-Arten bei lebenden Pflanzen hervorbringen (Beibl. z. Tageblatt d. 49. Vers. deutsch. Naturf. u. Ärzte, 1876, p. 100).

61 — Ueber Infectionen, welche *Pythium*-Arten bei lebenden Pflanzen hervorbringen (Botan. Zeitg., XXXV, 1877, p. 15).

62 — Beschädigung der Kartoffeln durch *Pythium equiseti* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber. p. 139).

63 — Beobachtungen und Untersuchungen über die Pilzvegetation in der Umgegend von Hamburg. Festschrift (Verh. d. Ges. f. Botanik in Hamburg, I, 1881, 4^o, 25 pp.).

64 — Ueber die Entwicklungsgeschichte der Pilzgattung *Exoascus* und die durch einige Arten der letzteren verursachten Baumkrankheiten (Tageblatt No. 7 der 55. Vers. deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Eisenach 1882; Bot. Centralbl., XII, 1882, p. 179—181).

65 — Untersuchungen über die Pilzgattung *Exoascus* und die durch dieselbe um Hamburg hervorgerufenen Baumkrankheiten (Jahrb. d. wiss. Anstalten zu Hamburg 1883, Hamburg 1884, p. 93—124) tab.

66 — Ueber die im Ascus der *Exoasceen* stattfindende Entwicklung der Inhaltsmassen (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, I. Heft, Cassel 1886, p. 5).

67 — Ueber äussere Bedingungen für die Entwicklung des Hutes von *Polyporus squamosus* (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, I. Heft, Cassel 1886, p. 13).

23468–23484 Sadebeck -- Sadler.

- 68 Sadebeck Richard Emil Benjamin.** Ueber einige Pflanzenkrankheiten (Hexenbesen der Rothbuche, Krebs der Lärchenbäume, Exobasidium Vaccinii) (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, I. Heft, Cassel 1886, p. 19).
- 69 —** Ueber *Pythium anguillulae aceti* nov. spec. (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, II. Heft, Hamburg 1886, p. 39).
- 70 —** Über die im Ascus der Exoasceen stattfindende Entwicklung der Inhaltsmassen (Bot. Centralbl., XXV, 1886, p. 123).
- 70a —** Über äussere Bedingungen für die Entwicklung des Hutes von *Polyporus squamosus* (Bot. Centralbl., XXV, 1886, p. 226).
- 71 —** Über einige Pflanzenkrankheiten (Bot. Centralbl., XXV, 1886, p. 286).
- 72 —** *Pythium anguillulae aceti* n. sp. (Bot. Centralbl., XXIX, 1887, p. 318).
- 73 —** Über einige durch *Protomyces macrosporus* Ung. erzeugte Pflanzenkrankheiten im nördlichen Kalkalpengebiete (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, III, 1888, p. 80).
- 74 —** Über neuere Untersuchungen über einige Krankheitsformen von *Alnus incana* und *glutinosa* (Bot. Centralbl., XXXVI, 1888, p. 349).
- 75 —** Kritische Untersuchungen über die durch *Taphrina*-Arten hervorgebrachten Baumkrankheiten (Jahrb. d. wiss. Anstalten zu Hamburg, VIII, 1891, p. 61 bis 95) tab.
- 76 —** Die parasitischen Exoasceen. Eine Monographie (Jahrb. d. wiss. Anstalten zu Hamburg, X, Hamburg 1893, 110 pp.) tab.
- 77 —** Demonstration verschiedener Pflanzen (Verh. d. Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte, 66. Vers. zu Wien 1894, ersch. 1895, II, 1, p. 178).
- 78 —** Ueber *Taphrina Ostryae* auf *Ostrya* bei Bozen. Vortrag (Tageblatt d. 66. Vers. deutsch. Naturf. u. Ärzte in Wien. 1894, p. 367).
- 79 —** Über das Auftreten und die Verbreitung einiger Pflanzenkrankheiten im östlichen Alpengebiete, namentlich in Tyrol (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., IV, 1895, p. 82).
- 80 —** Einige Beobachtungen und Bemerkungen über die durch *Hemileia vastatrix* verursachte Blattfleckenkrankheit der Kaffeebäume (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., IV, 1895, p. 340).
- 81 —** Einige neue Beobachtungen und kritische Bemerkungen über die Exoascaceae (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 265) tab.
- 82 —** Einige kritische Bemerkungen über Exoascaceen. I (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1903, p. 539—546).
- 83 —** Einige kritische Bemerkungen über Exoascaceen. II (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXII, 1904, p. 119—133) tab.
- 84 Sadler John.** Notes on some British Fungi (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, XI, 1848, p. 469—470).

23485—23501 Sadler — Saint-Gal.

85 Sadler John. Notice of some Rhizomorphous Fungi (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, VIII, 1866, p. 447—448).

86 — Note on *Perichaena* (*Phelonitis*) *strobilina* (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, XI, 1873, p. 338).

87 — Notice of a new species of Agaric (*Agaricus* (*Clitocybe*) *Sadleri* Berkeley) (Transact. and Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, XIII, 1877, p. 216—217).
— cfr. **Dickson A.**

88 Saelan Thiodolf. Öfversigt af Finlands Botaniska Litteratur (Notis. ur Sällsk. Faun. Flor. Fenn., VII, 1867, p. 83—117).
— cfr. **Nylander W.**

89 Saglio P. Sulla Fillossera e Peronospora (Bollett. del Comizio agrario del circondario vogherese, Voghera, XXII, 1885, p. 12).

90 — Contro la Peronospora (Bollett. del Comizio agrario del circondario vogherese, Voghera, XXII, 1885, p. 59).

91 de la Sagra Ramon J. Historia física, política y natural de la isla de Cuba. Segunda parte: Historia natural. Tom. 9—12. Paris (A. Bertrand) 1845 bis 1855, fol. — IX Criptogamia ó plantas celulares par Camilo Montagne, 1845, 328 pp., 20 tab. col.

92 de Sahagun B. Historia universal de las cosas de Nueva España (Kingsborough's Antiquities of Mexico, vol. VII, London 1837, Fungi, p. 369).

93 Sahlberg C. Reinh. Dissertatio academica de progressu cognitionis plantarum cryptogamicarum. Part I. Resp. G. W. Rönnbäck. Åbo 1803, 4^o, 20 pp.

Sahli H. cfr. **Studer B.**

94 Sahut F. Quelques mots sur la conservation et la reconstitution des vignobles etc. à propos du mildew. Montpellier (Grollier et Fils) 1887.

95 — Traitement des vignes grêlées. Montpellier (Hamelin Frères) 1893.

96 Saida Kotaro. Über die Assimilation freien Stickstoffs durch Schimmelpilze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX, 1901, p. (107)—(115)).

97 Saidemann N. Ueber die Zusammensetzung des Kephir (Pharmaceut. Zeitschr. f. Russland, 1884, p. 217).

98 Sallet fils. Maladie de pommiers (Journ. Soc. Imp. d'Hortic., Paris, II, 1856, p. 185; cfr. Compt. rend. du Congrès de l'Assoc. normande).

99 de Saint-Amand Jean Florimond Boudon. Recherches sur la cause et les remèdes de la maladie qui détruit les arbres des promenades d'Agen. Agen 1789, 8^o, 27 pp.

0 — Flore Agenaise, ou description méthodique des plantes observées dans le département de Lot-et-Garonne et dans quelques parties de départements voisins. Agen (Prosper Noubel) 1821, 8^o, 632 pp., 12 tab.

1 Saint-Gal M. Le sclerotium du Topinambour (Rev. mycol., I, 1879, p. 122).

23502—23519a de Saint-Hilaire — Saito.

- 2 de Saint-Hilaire Auguste.** Description d'un Champignon brésilien (Ann. sc. nat., 2. sér., III, 1835, p. 191—192).
- 3 Saint-Lager Jean.** Compte rendu de l'ouvrage intitulé „Claret de la Tourrette sa vie, ses travaux et ses recherches sur les Lichens du Lyonnais“ par M. A. Magnin (Bull. mens. Soc. Bot., Lyon 1885, p. 45).
- 4 —** Oecidium, non Aecidium (Ann. Soc. Bot., Lyon, XXI, 1896; Compt. rend., p. 38—39).
- 5 Sajó Karl.** Peronospora viticola. Budapest 1890, 8^o, 125 pp. Mit Taf. u. Abb. (Ungarisch).
- 6 —** Phytopathologisches aus Ungarn (Zeitschr. f. Pflanzenkr., V, 1895, p. 92).
- 7 —** Beobachtungen über die Dürrfleckenkrankheit der Kartoffel im Jahre 1896 (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VII, 1897, p. 4).
- 8 —** Ueber das Auftreten einer neuen Kartoffelkrankheit (Zeitschr. f. Spiritus-industrie, XIX, 1896, Ergänzungsheft I) tab.
- 9 —** Uj scapás burgonya-termesztésünkre (Ein neuer Schlag für unsere Kartoffelkultur) (Termesztud. Közlöny, 1896, p. 197) (Ungarisch).
- 10 —** Verschiedene meteorologische Ansprüche der schädlichen Pilze (Prometheus, 1901, p. 132—135, 154—157).
- 10a —** Meteorologische Ansprüche von Oidium Tuckeri und Peronospora viticola (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 92—95).
- 11 —** Die Spargelfliegen und der Spargelrost (Prometheus, XIII, 1902, p. 401 bis 405).
- 12 —** Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XII, 1902, p. 151—157).
- 13 Saito K.** Hompō-san Kekabizoku Kinrui ni tsuite (On the Japanese Mucorineae) (Tokyo Bot. Mag., XVI, 1902, p. 67—71) (Japanisch).
- 14 —** Über die Eiweisszersetzung durch Schimmelpilze (Tokyo Bot. Mag., XVII, 1903, p. 267—276) (Japanisch).
- 15 —** Labenzym und Katalase bei Aspergillus Oryzae (Tokyo Bot. Mag., XVII, 1903, p. 276—277) (Japanisch).
- 16 —** Untersuchungen über die atmosphärischen Pilzkeime (Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, XVIII, 1904, p. 1—53).
- 17 —** Über das Vorkommen von Saccharomyces anomalus beim Sakebrauen (Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, XIX, 1904, Article 18, 14 pp.).
- 18 —** Tieghemella japonica sp. nov. (Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, XIX, 1904, Article 19, 8 pp.).
- 19 —** Über das Vorkommen von Saccharomyces anomalus beim Sakebrauen (Tokyo Bot. Mag., XVIII, 1904, p. 73—78).
- 19a —** Über den „Shao-hing-Kojipilz“ (Tokyo Bot. Mag., XVIII, 1904, p. 235) (Japanisch).

23520—23535 Saito — v. Salisch.

- 20 Saito K. Eine neue Art der „Chinesischen Hefe“ (Centralbl. f. Bakt. u. Par., II. Abt., XIII, 1904, p. 153—161) tab.
- 21 — *Rhizopus oligosporus*, ein neuer technischer Pilz Chinas (Centralbl. Bakt u. Par., II. Abt., XIV, 1905, p. 623—627) tab.
- 22 — Chinese Koji-fungus in Kobe (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 1—3) (Japanisch).
- 23 — *Actinocephalum japonicum* nov. gen. et nov. spec. (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 36—38) tab.
- 24 — Microbiological studies on the brewing of Japanese Soja-Sauce (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 75—77).
- 25 — Mikrobiologische Studien über die Soyabereitung (Centralbl. Bakt. u. Par., II. Abt., XVII, 1906, p. 20—27, 101—109).
- 26 — Nachtrag zu der Abhandlung „Untersuchungen über die atmosphärischen Pilzkeime. I“ (Tokyo Bot. Mag., XX, 1906, p. 57—69) fig.
- 27 — Über die Säurebildung bei *Aspergillus Oryzae* (Tokyo Bot. Mag., XX, 1906, p. 219—224) (Japanisch).
- 28 Sakamoto K Kinpu (Figures of Fungi) 1834 (Japanisch).
- 29 Salamon A. G. Yeast, its Morphology and Culture (Pharm. Journ. and Transact., London, XVIII, 1888, p. 718).
- 30 Salerne. Sur les maladies que cause le Seigle ergoté (Mém. étrang. de l'Acad. Sc. de Paris, II, 1755, p. 155—163).
- 31 Salfeld. Die Wirkung von Lehm aus dem Untergrunde u. von Seeschlick auf die Knöllchenbakterien der Leguminosen (Deutsche landwirtsch. Presse, XXII, 1895, n. 45).
- 32 Salisbury James H. Remarks on Fungi, with an account of experiments showing the influence of the fungi of wheat-straw, on the human system; and some observations which point to them as the probable source of „Camp Measles“ and perhaps of Measles generally (Ohio, Agric. Report, 1861, p. 406—413; Amer. Journ. Med. Sci., XLIV, 1862, p. 17—28).
- 33 — Inoculating the human system with Straw-fungi, to protect it against the contagion of Measles: with some additional observations relating to the influence of fungoid growth in producing disease and in the fermentation and putrefaction of organic bodies (Amer. Journ. Med. Sci., XLIV, 1862, p. 387—394).
- 33a — Account of microscopical observations of the Blight (Transact. Ohio Agric. Soc., 1863, p. 450).
- 34 — Vegetations found in the blood of patients suffering with Erysipelas (Zeitschr. f. Parasitenkunde, IV, 1873, p. 1—5).
- 35 v. Salisch H. Das Siechtum der Pyramidenpappeln (Gart. Zeit., III, 1884, n. 7, p. 77).

23536—23553 Salkowki — Salmon.

- 36 Salkowski Ernst.** Ueber den wirksamen Bestandtheil des *Secale cornutum* (Berlin. Klin. Wochenschr., XIII, 1876, No. 17, p. 228—230).
- 37 —** Ueber Zuckerbildung und andere Fermentationen in der Hefe (Zeitschr. f. physiolog. Chemie, XIII, 1889, p. 506).
- 38 —** Ueber Zuckerbildung und andere Fermentationen (Centralbl. f. d. Mediz. Wissensch., XXVII, 1889, p. 227).
- 39 —** Fermentative Processe in den Geweben (Arch. d. Anat. u. Physiologie, Physiol. Abt., 1890, p. 554).
- 40 —** Ueber die Kohlehydrate der Hefe (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXVII, 1894, p. 497 et p. 3325).
- 41 —** Notiz über das Hefegummi (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXVII, 1894, p. 925).
- 42 —** Bemerkungen über den bei der Autodigestion der Hefe entstehenden Zucker (Zeitschr. f. Biologie, XXXII, 1895, p. 468).
- 43 —** Ueber die Gärung der Pentosen (Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie, XXX, 1900, p. 478).
- 44 —** Ueber das „Invertin“ der Hefe (Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie, XXXI, 1900, p. 305—328).
- 45 Salkowski Heinrich.** Über die Usninsäure (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VIII, 1875, p. 1459—1463).
- 46 —** Zur Kenntniss der Usninsäure. Circularpolarisation anderer Flechtensäuren (Liebig's Annal. d. Chemie, CCCXIV, 1901, p. 97).
- 47 Salle.** Culture des champignons avec l'indication d'une méthode nouvelle pour en obtenir en tous lieux l'emploi de la mousse. 2. édition. Paris 1862, 51 pp. — 5. éd. Tours (Deslis Frères) 1892.
- 48 Sallet et Tribondeau.** La pulpe du coco employée comme milieu de culture particulièrement favorable aux espèces mycosiques (Compt. rend. Soc. Biol., LIV, 1902, p. 1418—1419).
- 49 Salmon D. E.** The nature, chemical composition, and action of ergot (U. S. Dept. Agr. First Ann. Rept. Bureau Animal Industry for 1884, p. 195—203).
- 50 Salmon Ernest Stanley.** On certain structures in *Phyllactinia* Lév. (Journ. of Bot., XXXVII, 1899, p. 449—454) tab.
- 51 —** A Monograph of the Erysiphaceae (Mem. Torr. Bot. Club, IX, 1900, 292 pp.) 9 tab.
- 51a —** A new species of *Uncinula* from Japan (Journ. of Botan., XXXVIII, 1900, p. 426—427) fig.
- 52 —** New or rare British Fungi (Journ. of the Quekett Microscop. Club, London 1900, p. 371—376) tab.
- 53 —** Note on the life history of the Erysiphaceae (Journ. of the Quekett Microscop. Club, London 1900, p. 411—412).

23554—23570 Salmon.

- 54** Salmon Ernest Stanley. The Erysiphaceae of Japan (Bull. Torr. Bot. Club, XXVII, 1900, p. 437—450) tab.
- 55** — Der Erdbeer- und der Stachelbeer-Mehlthau (*Sphaerotheca Humuli* (DC.) Burr. und *S. mors-uvae* (Schwein.) Berk. et Curt.) (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 73—81) fig.
- 56** — The Strawberry Mildew (*Sphaerotheca Humuli* (DC.) Burr.). The Gooseberry Mildew (*Sph. mors-uvae* (Schw.) B. et C.) (Journ. Roy. Hort. Soc., London, XXV, 1901, Part 1 und 2, 11 pp.) fig.
- 57** — Supplementary Notes on the Erysiphaceae (Bull. Torr. Bot. Club, XXIX, 1902, p. 1—22, 83—109, 181—210, 302—316, 647—649) tab.
- 58** — The American Gooseberry Mildew in Ireland (Journ. Roy. Hort. Soc. London, XXVI, 1902, p. 778—779).
- 59** — On the increases in Europe of the American gooseberry mildew (*Sphaerotheca mors-uvae* (Schwein.) Berk. and Curt.) (Journ. Roy. Hort. Soc., London, XXVII, 1902, p. 596—601).
- 60** -- *Cercosporites* sp., a new fossil Fungus (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 127—130) fig.
- 61** — Infection-powers of ascospores in Erysiphaceae (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 159—165, 204—212).
- 61a** — On Specialisation of Parasitism in the Erysiphaceae (Beih. z. Bot. Centralbl., XIV, 1903, p. 261—316) tab.
- 62** — Über die zunehmende Ausbreitung des amerikanischen Stachelbeer-Meltaus (*Sphaerotheca mors-uvae* (Schwein.) Berk. et Curt.) in Europa (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XIII, 1903, p. 205—209).
- 63** — Cultural experiments with the Barley mildew, *Erysiphe graminis* DC. (Annal. mycol., II, 1904, p. 70—100).
- 64** — On *Erysiphe graminis* DC., and its adaptive parasitism within the genus *Bromus* (Annal. mycol., II, 1904, p. 255—267, 307—343).
- 65** — On the identity of *Ovulariopsis* Patouillard and Hariot with the Conidial-stage of *Phyllactinia* Lév. (Annal. mycol., II, 1904, p. 438—444) tab.
- 66** — Mycological notes (Journ. of Botan., XLII, 1904, p. 182—186).
- 67** — Cultural experiments with „biologic forms“ of the Erysiphaceae (Proc. Roy. Soc., London, LXXIII, 1904, p. 116—118).
- 68** -- Cultural experiments with „biologic forms“ of the Erysiphaceae (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B, CXC VII, 1904, p. 107—122).
- 69** — Recent researches on the specialisation of parasitism in the Erysiphaceae (New Phytologist, III, 1904, p. 55—60) fig.
- 70** — On specialisation of parasitism in the Erysiphaceae. II (New Phytologist, III, 1904, p. 109—121).

23571—23590 Salmon.

- 71 Salmon Ernest Stanley. On endophytic adaption shown by *Erysiphe graminis* DC. under cultural conditions (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B, CXCVIII, 1905, p. 87—97) tab.
- 72 — Further cultural experiments with biologic forms of the Erysiphaceae (Ann. of Botan., XIX, 1905, p. 125—148).
- 73 — On endophytic adaptation shown by *Erysiphe graminis* DC. under cultural conditions (Ann. of Botan., XIX, 1905, p. 444—446).
- 74 — On two supposed species of *Ovularia* (Journ. of Botan., XLIII, 1905, p. 41—44) tab. — II (l. c., p. 99).
- 75 — On the stages of development reached by certain biologic forms in cases of noninfection (New Phytologist, IV, 1905, p. 217—222) tab.
- 76 — On the present aspect of the epidemic of the American Gooseberry mildew in Europe (Journ. Roy. Hortic. Soc., London, XXIX, 1905, p. 102 bis 110).
- 77 — On a fungus disease of *Evonymus japonicus* Linn. f. (Journ. Roy. Hortic. Soc., London, XXIX, 1905, p. 434—442) tab.
- 78 — The present danger threatening gooseberry growers in England (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 305—306).
- 79 — Cultural experiments with an *Oidium* on *Evonymus japonicus* L. f. (Annal. mycol., III, 1905, p. 1—15) tab.
- 80 — Preliminary note on an endophytic species of the Erysiphaceae (Annal. mycol., III, 1905, p. 82—83).
- 81 — On specialisation of Parasitism in the Erysiphaceae. III (Annal. mycol., III, 1905, p. 172—184).
- 82 — The Erysiphaceae of Japan. II (Annal. mycol., III, 1905, p. 241—256).
- 83 — On the Variation shown by the conidial stage of *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karst (Annal. mycol., III, 1905, p. 493—505) tab.
- 84 — On *Oidiopsis taurica* (Lév.), an endophytic member of the Erysiphaceae (Ann. of Botan., XX, 1906, p. 187—200) tab.
- 85 — The american gooseberry-mildew, and the need for legislation (Journ. Roy. Hortic. Soc., London, XXXI, 1906, p. 128—137) fig.
- 86 — On a fungus disease of the cherry lauret (*Prunus Laurocerasus* L.) (Journ. Roy. Hortic. Soc., XXXI, 1906, p. 142) fig.
- 87 — Legislation with respect to plant diseases caused by fungi (Gard. Chron., 3. ser., XXXIX, 1906, p. 52—53, 74).
- 88 — *Urophlyctis Alfalfae*, a fungus disease of lucerne, in England (Gard. Chron., 3. ser., XXXIX, 1906, p. 122—123).
- 89 — Apple scab or black spot (Gard. Chron., 3. ser., XL, 1906, p. 21—23) fig.
- 90 — The american gooseberry-mildew in 1906. A warning to english gooseberry growers (Gard. Chron., 3. ser., XL, 1906, p. 301—302).

23591—23606 Salmon — Samek.

- 91** Salmon Ernest Stanley. The American gooseberry-mildew discovered in England (Gard. Chron., 3. ser., XL, 1906, p. 317).
- 92** — The Board of Agriculture and the american gooseberry-mildew (Gard. Chron., 3. ser., XL, 1906, p. 371).
- 93** — The american gooseberry-mildew (Gard. Chron., 3. ser., XL, 1906, p. 411 bis 412).
- 94** — The american gooseberry mildew (Fruit-Grower, Fruiterer, Florist and Market Gardener, 27 Dec. 1906; 3 Januar 1907; 17 Januar 1907).
- 94a** — American gooseberry mildew (Evesham Journ. and four Shires Advertiser, 22. Dec. 1906).
- cfr. Massee G.
- 95** Salomon Alfred Gordon und Mathew W. Einfluss gewisser phosphorsaurer Salze auf die Alkoholgärung (The Brewer's Journal, 1884, p. 149).
- 96** Salomonsen C. J. Technique élémentaire de bactériologie. Paris (Rueff et Co.) 1891.
- 97** Saltet R. H. Über die Bedeutung der essbaren Schwämme als Nahrungsmittel für den Menschen. Mit Nachschrift von J. Forster (Arch. f. Hyg., III, 1885, p. 443—463).
- 98** Salvadori R. Il solfato di rame contro la peronospora della vite. Pecciole 1890, 8^o, 32 pp.
- 99** Salwey T. A List of Lichens gathered in different parts of Wales, principally in the neighbourhood of Barmouth, with a few casual observations upon some of the species (Ann. and Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 25 bis 32, 260—263).
- 0** — A list of the scarcer among the lichens which are found in the neighbourhood of Oswestry and Ludlow, with occasional observations upon some of them (Ann. and Mag. Nat. Hist., XVI, 1845, p. 90—99; Transact. Bot. Soc. Edinburgh, II, 1846, p. 203—213).
- 1** — Stirpes Cryptogamae Sarniensis; or contributions towards the cryptogamic flore of Guernsey (Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. ser., III, 1849, p. 22—29; Transact. Bot. Soc. Edinburgh, III, Pt. II, 1849, p. 71—78).
- 2** — Observations on Penzance Lichens (Transact. Nat. Hist. Soc. Penzance, 1853, p. 137).
- 3** — Lichenologische Notiz (Phytologist, 1861).
- 4** — On some new British Lichens (Transact. Roy. Bot. Soc. Edinburgh, VII, 1863, p. 550—558).
- 5** Samek J. Die Kartoffelkrankheit (Tiroler landwirthsch. Blätter, VIII, 1889, p. 141).
- 6** — Ein vorzügliches Mittel gegen die Kartoffelkrankheit (Tiroler landwirthsch. Blätter, X, 1891, p. 70).

23607—23623 Samek — Sandman.

- 7 Samek J. Die Rostkrankheit des Getreides (Tiroler landwirthsch. Blätter, XVI, 1898, p. 149).
- 8 Samie. Sur une nouvelle espèce de Mucédinée (Act. Soc. Linn. de Bordeaux, XXXI, 1876/77, p. VII).
- 9 Sammet Robert. Untersuchungen über Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden (Pringsh. Jahrb., XLI, 1905, p. 611—649) fig.
- 10 Samter E. O. Ein Beitrag zu der Lehre von der Aktinomykose (Arch. f. Klin. Chirurg., XLIII, 1892, n. 2, p. 257).
- 11 Sandberger Fr. Verzeichniss der bisher bestimmten Hautpilze des Herzogthums Nassau (Jahrb. d. Ver. f. Naturk. im Herzogthum Nassau, XI, 1856, p. 104).
- 12 von der Sande-Lacoste C. M., Suringar W. F. R. en Abeleven Th. H. A. J. Phanerogamen en cryptogamen waargenomen te Delden en in't Twikkelerbosch op den 10. en 11. mei 1870 (Nederl. Kruidk. Arch., 2. ser., I, 1872, p. 198—202, Lichenen, p. 202).
- 13 —, —, Oudemans C. A. J. A. en Abeleven Th. H. A. J. Phanerogamen en cryptogamen waargenomen te Almelo, in Albergen (gemeente Tubbergen) en in't Vriezeveen, den 8. en 9. juli 1870 (Nederl. Kruidk. Arch., 2. ser., I, 1872, p. 194—197, Lichenen, p. 197).
- 14 Sander G. C. H. Die Wandflechte (Parmelia parietina) ein Heilmittel. Sondershausen 1815, 4^o.
- 15 — Neue Art, die Wandflechte einzusammeln und daraus auf eine sehr leichte Art ein hellgrünes reines Pulver darzustellen (Trommsdorff, Journ. d. Pharm., XXV, 1816, (St. 2) p. 235—238).
- 16 — Neue Versuche mit der Wandflechte (Lichen parietinus, Parmelia parietina) (Kastner, Archiv Naturl., VIII, 1826, p. 431—435).
- 17 Sander L. Die natürlichen Feinde der Heuschrecken in Sander L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonien. Berlin 1902.
- 18 Sander S. Zur Hefebildung (Botan. Zeitg., XXIV, 1866, p. 181).
- 19 Sanders Edgar. Mildew on Grapes (Gard. Chron., 1850, p. 245).
- 20 Sanders G. S. Edible Fungi (Garden, 12. Septbr. 1903).
- 21 Sanders J. G. Interesting variations in the appendages of Podosphaera Oxyacanthae (DC.) De By. (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 170) fig.
- 22 Sanderson F. D. Empusa Grylli (Delaware Exper. Stat., Bull. 56, 1902).
- 23 Sandman J. A. Några ord om vegetationen på Ounastunturi (Vitensk. medd. geografiska fören. i Finland 1892—93).

23624—23639 San Donnini — Sandstede.

- 24 San Donnini C.** Elenco dei funghi commestibili posti in vendita nella pubblica piazza di Modena (Atti d. Soc. d. Naturalisti e Matematici di Modena, 4. ser., I, Anno XXXIII, 1899, Modena 1900, p. 39—40).
- 25 —** Elenco dei funghi non commestibili trovati esposti nella piazza di Modena (Atti d. Soc. d. Naturalisti e Matematici di Modena, 4. ser., I, Anno XXXIII, 1899, Modena 1900, p. 40).
- 26 Sandri G.** Cenni sulla vera causa del carolo del riso, e sui mezzi di riparare a questo disastro (Mem. dell' Accad. di agricoltura di Verona, XI, 1834, p. 45). — Seors. express. Verona, 1838, 8^o, 54 pp.
- 27 —** Sulla macchie nella foglia dei Gelsi (Acc. d'Agric. Comm. ed Arti di Verona, XX, 1842, p. 271—281).
- 28 —** Sulla golpe del frumento (Acc. d'Agric. Comm. ed Arti di Verona, XXI, 1846, p. 229—270).
- 29 —** Nota alla memoria sulle macchie nelle foglie dei Gelsi (Mem. Accad. Agric. di Verona, XXII, 1848, p. 279—308).
- 30 —** Sulla fersa del Gelso ed in generale sulla produzione degli esseri che vivono in altri viventi (Mem. Accad. Agric. di Verona, XXIII, 1849, p. 257 bis 273).
- 31 —** Osservazioni sulla generazione spontanea (Mem. Accad. Agric. di Verona, XXVIII, 1851, p. 135—157).
- 32 —** Sulla insussistenza della generazione spontanea (Mem. Soc. Ital., Modena, XXV, 1852, p. 259—314).
- 32a —** Intorno al morbo del gelso, comunemente appellato „falchetto“ (Mem. Accad. Agric. di Verona, XXXIX, 1861, p. 215—271).
- 33 Sandstede Heinrich.** Beiträge zu einer Lichenenflora des nordwestdeutschen Tieflandes (Abh. Naturw. Ver. Bremen, X, 1889, p. 439—480).
- 34 —** Die Lichenen der ostfriesischen Inseln (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XII, 1892, p. 173—204).
- 35 —** Uebersicht der auf der Nordseeinsel Neuwerk beobachteten Lichenen (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XII, 1892, p. 204—208).
- 36 —** Beiträge zu einer Lichenenflora des nordwestdeutschen Tieflandes (Erster Nachtrag) (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XII, 1892, p. 209—236).
- 37 —** Zur Lichenenflora der nordfriesischen Inseln (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XIII, 1894, p. 107—136).
- 38 —** Die Flechten Helgolands (Wissensch. Meeresuntersuch., herausgeg. v. d. Commiss. z. Unters. d. deutschen Meere in Kiel u. d. Biolog. Anst. auf Helgoland. Neue Folge. I, 1894, p. 267—275).
- 39 —** Beiträge zu einer Lichenenflora des nordwestdeutschen Tieflandes (Zweiter Nachtrag) (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XIII, 1895, p. 313—328).

23640—23654 Sandstede — Sanfelice.

- 40 Sandstede Heinrich.** Flechten in Fr. Buchenau: „Flora der ostfriesischen Inseln“ (einschliesslich der Insel Wangeroog). Leipzig (W. Engelmann) 1896, 80, II. Anhang, p. 193—199. — 4. Aufl. 1901.
- 41** — Beiträge zu einer Lichenenflora des nordwestdeutschen Tieflandes (Dritter Nachtrag) (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XIV, 1898, p. 482—493).
- 42** — Die Lichenen der ostfriesischen Inseln (Nachtrag) (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XVI, 1900, p. 472—492).
- 43** — Die Flechten Helgolands. II (Wissensch. Meeresuntersuch., herausgeg. v. d. Commiss. z. Unters. d. deutschen Meere in Kiel. Neue Folge. V, Abt. Helgoland, Heft I, 1901, p. 19).
- 44** — Zur Lichenenflora der nordfriesischen Inseln. II (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XVII, 1903, p. 254).
- 45** — Beiträge zu einer Lichenenflora des nordwestdeutschen Tieflandes (Vierter Nachtrag) (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XVII, 1903, p. 578—607).
- 46** — Rügens Flechtenflora (Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg, XLV, 1903, p. 110—140).
- 47** — Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln (Abh. Naturw. Ver. Bremen, XVIII, 1906, p. 384—456) tab.
- 48 Sandsten E. P.** Spraying Fruit Trees. With Notes on the Common Insects and Fungus Diseases infesting Orchards (Wisconsin Agr. Exp. St., Bull. 110, 1904, p. 1—28) fig.
- 49 Sandworth G. B.** Pythium De Baryanum and Saprolegnia monoica (Garden and Forest, V, 1892, p. 98).
- 50 Sanfelice Francesco.** Contribuzione alla morfologia e biologia dei Blastomyceti che si sviluppano nei succhi di alcuni frutti (Ann. del' istit. d'igiene speriment. della reale univ. di Roma, IV, 1894, Fasc. 4, p. 463).
- 51** — Contribution à la morphologie et à la biologie des Blastomycètes qui se développent dans les sucs des divers fruits (Ann. de Microgr., 1895, p. 505 bis 519, 553—578).
- 52** — Über eine für Tiere pathogene Sprosspilzart und über die morphologische Übereinstimmung, welche sie bei ihrem Vorkommen in den Geweben mit den vermeintlichen Krebscoccidien zeigt (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XVII, 1895, p. 113).
- 53** — Über die pathogene Wirkung der Sprosspilze. Zugleich ein Beitrag zur Aetiologie der bösartigen Geschwülste (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XVII, 1895, p. 625).
- 54** — Über einen neuen pathogenen Blastomyceten, welcher innerhalb der Gewebe unter Bildung kalkartig aussehender Massen degeneriert (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XVIII, 1895, p. 521).

23655—23671 Sanfelice — Santi.

55 Sanfelice Francesco. Über die Immunität gegen Blastomyceten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XX, 1896, p. 219).

56 — Sull' azione patogena dei blastomiceti (Bull. d. R. Accad. medica, Roma, XXII, 1896, p. 275—298) tab.

57 — Ueber die pathogene Wirkung der Blastomyceten. II. Abhandl. (Zeitschr. f. Hygiene, XXI, 1896, p. 394—420).

58 — Ein weiterer Beitrag zur Aetiologie der bösartigen Geschwülste (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXIV, 1898, p. 155).

59 — Ueber die pathogene Wirkung der Blastomyceten. V. Abhandl. Ein Beitrag zur Aetiologie der bösartigen Geschwülste (Zeitschr. f. Hygiene, XXIX, 1898, p. 498—501).

60 — Die Morphologie der Blastomyceten im Organismus in Bezug auf die Antikörper des Blutserums (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., Orig., XXXII, 1902, p. 892).

61 Sanford E. Microscopical anatomy of the common Cedar-Apple (*Gymnosporangium macropus*) (Ann. of Botan., I, 1888, p. 263).

62 Sanguinetti J. Contribution à l'étude de l'*Amylomyces Rouxii* de la levure chinoise et des moisissures ferments de l'amidon (Ann. Instit. Pasteur, XI, 1897, p. 264).

63 Sanguinetti Pietro. Sulla risorgente malattia delle uve (Roma, Atti, Acc. Pontif. Nuovo Lincei, Roma, V, 1851/52, p. 141—144, 307—313).

64 San Martino G. Memoria sopra la nebbia dei vegetali. Vicenza 1785, 8^o, 36 pp.

65 Sanna Solaro Giammaria. La malattia dell' uva e della vite. Seconda edizione. Salerno (typ. Migliaccio) 1853, 8^o, 64 pp., tab.

66 Sannino F. A. La peronospora nella provincia di Avellino (L'Italia enologica, Roma, III, 1889, p. 322).

66a — Risultati conseguiti nella lotta contro la Peronospora viticola (L'Agricoltura meridion., Portici, XIV, 1891, p. 145).

— cfr. **Sostegni L.**

67 Sansom Thomas. On a fungoid disease affecting the Pear tree (Transact. Hist. Soc. Lancashire, VIII, 1856, p. 193—199).

68 Sanson A. Sulla cura dell' antracnosi (Nuova Rassegna, Catania 1893, p. 1).

69 Santagata Antonio. *Boletus lucidus* totalmente perforato da pianticelle erbacee (Nuovi Ann. Sci. Nat., VI, 1846, p. 432—433).

70 Santi A. La Toscana vinicola del 1899 in rapporto alla cura della Peronospora. Bagno (S. Piero) 1900, 8^o.

71 Santi Giorgio. Viaggio al Montamiata e per le due provincie Senesi. Pisa, 1795—1806, III Vol., 8^o. — *Fungi*, Vol. I, p. 207.

23672—23689 Sapalski — Sargent.

72 Sapalski J. Pogląd na historie naturalna gub. Radomskiej (Zur Naturgeschichte des Gouv. Radom). Kielce 1862.

73 Sapolini G. Dei Fungi velenosi. Milano (Civelli) 1890, 8^o, 24 pp., 7 tab. col.

74 de Saporta G. Études sur la végétation du Sud-Est de la France à l'époque tertiaire (Ann. sc. nat., 5. sér., XVII, 1873, p. 5).

75 — Dernières adjonctions à la flore fossile d'Aix-en-Provence (Ann. sc. nat., 7. sér., VII, 1889, p. 1—104).

76 Sappin-Trouffy. La pseudo-fécondation chez les Urédinées et les phénomènes qui s'y rattachent (Le Botaniste, 3. sér., 1893, p. 205) tab.

77 — Étude sur les suçoirs des Urédinées (Le Botaniste, 3. sér., 1893, p. 215) tab.

78 — Origine et rôle du noyau, dans la formation des spores et dans l'acte de la fécondation chez les Urédinées (Compt. rend., CXXI, 1895, p. 364).

79 — Sur la signification de la fécondation chez les Urédinées (Le Botaniste, 5. sér., 1896, p. 32—37) fig.

80 — Recherches mycologiques (Le Botaniste, 5. sér., 1896, p. 44—58) fig.

81 — Recherches histologiques sur les Urédinées (Le Botaniste, 5. sér., 1896, p. 59—244) fig.

82 — Sur la signification de la fécondation chez les Urédinées (Compt. rend. CXXII, 1896, p. 333).

82a — Recherches histologiques sur la famille de Urédinées. Thèse. Poitier (Oudin et fils) 1897, 8^o, 190 pp.

83 — Note sur la place du Protomyces macrosporus Ung. dans la classification (Le Botaniste, 5. sér., 1897, p. 285—288).

— cfr. Dangeard P. A.

84 Sarauw Georg F. L. Rodsymbiose og Mykorrhizer, sorlig hos Skovtræerne (Wurzelsymbiose und Mycorrhizen, besonders bei den Waldbäumen) (Bot. Tidsskr., XVIII, 1893, p. 127—259) tab.

85 — Ueber die Mykorrhizen unserer Waldbäume (Bot. Centralbl., LIII, 1893 p. 343—345).

86 — Sur les mycorrhizes des arbres forestiers et sur le sens de la symbiose des racines (Rev. mycol., XXV, 1903, p. 157—172; XXVI, 1904, p. 1—19 tab.

Sarcoli L. cfr. Ulpiani C.

87 Sargent Charles S. Legislation against plants pests (The Garden and Forest, X, 1897, p. 281).

88 — The Bermuda Lily disease (The Garden and Forest, X, 1897, p. 297).

89 Sargent Edmond. Levure de bière et suppuration. I^{er} mém. (Ann. Inst. Pasteur, XVII, 1903, p. 631—635).

23690—23709 Sargent — Sass.

- 90 Sargent Frederick Le Roy.** How to collect certain plants. Lichens (Bot. Gaz., XI, 1886, No. 6, p. 142).
- 91 —** Guide to the recognition of the principal orders of Cryptogams and the commoner and more easily distinguished New England genera, with glossary. Cambridge (Ch. W. Sever) 1886, 8^o, 39 pp.
- 92 —** On the Schwendener Theory of the Constitution of Lichens (Amer. Month. Microsc. Journ., VIII, 1887, p. 21—25).
- 92a —** Earth Stars (Popul. Scientif. News, XXV, 1891, p. 72) tab.
- 93 —** About Lichens (Popul. Scientif. News, XXVI, 1892, p. 50—92, 65 bis 67) fig.
- 94 —** A key to the North American species of Cladonia. Cambridge 1893, querfol. 13 pp.
- 95 —** Amadon Touchwood, Tinder or Spunk; its History and Uses (Sci. Am. Suppl., LI, 1901, p. 21227—21228) fig.
- 96 —** Lichenology for beginners (Bryologist, VIII, 1905, p. 45). — II (l. c., p. 66—69). — III (l. c., p. 81—86).
- 97 von Sarntheim Ludwig.** Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol (Österr. Bot. Zeitschr., L, 1900, p. 411—412).
- 98 —** Zur Pilzflora von Tirol (Oesterr. Bot. Zeitschr., LI, 1901, p. 473—480). — cfr. v. Dalla Torre K. W.
- 99 Sarra R.** Dermatite acuta causata dalle spore di una Ustilaginea (Gazz. d. ospit., 1889, No. 88, p. 698).
- 0 Sarrazin F.** Morilles monstrueuses (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 15).
- 1 —** Notice populaire sur les champignons comestibles (Rev. mycol., IV, 1882, p. 38).
- 2 —** Un procès inattendu fait aux Morilles (Rev. mycol., V, 1883, p. 46).
- 3 —** Réfutation de l'opinion du Dr. Eugel touchant les qualités comestibles de l'Amanita muscaria Fr. (Bull. Soc. Bot. France, XXXII, 1885, p. 356).
- 4 —** Réfutation de l'opinion de Dr. E. Eugel touchant les qualités comestibles de l'Amanita muscaria Fr. (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 1).
- 5 —** Une semaine d'excursions mycologiques à Senlis (Oise) (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 2).
- 6 —** Deux anomalies observées chez les Agaricinées des bois de Senlis (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 98).
- 7 Sartori G.** Chimica e tecnologia del caseificio. Torino 1895, 2 vol.
- 8 Sartory A.** Etude d'une levure nouvelle: Le Cryptococcus Bainieri (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LXI, 1906, p. 216—217).
- 9 Sass A.** Die Phanerogamen-Flora Oesel's und der benachbarten Eilande (Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands, 2. ser., II, 1860, p. 575—646).

23 710—23 728 Sass — Sauter.

- 10 Sass A.** Beitrag zur Flora der Insel Runoe (Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands, 2. ser., II, 1860, p. 647—655).
- 11 Satterthwaite.** Actinomycosis in man and animals (Quart. Bull. Clinic. Soc., New York, I, 1885/86, p. 160—163).
- 12 Saubinet.** Notice sur les Champignons trouvés aux environs de Reims, avec indication des espèces comestibles ou vénééneuses (Annal. Acad., Reims, I, 1843, p. 189—201).
- 13 Sauer.** Ueber die Kultur der Hyacinthen und Amaryllis in den Niederlanden (Verh. d. Vereins z. Beförd. d. Gartenbaues i. d. k. preuß. Staaten, VI, 1830, p. 40—48).
- 14 Saunders James.** The Mycetoza of South Beds and North Herts (Journ. of Botany, XXXI, 1893, p. 10).
- 15 —** Mycetoza of the South Midlands (Journ. of Bot., XXXVIII, 1900, p. 83 bis 86).
- 16 —** The Mycetoza (Sci. Gossip, London, n. ser., VIII, 1901, p. 4—6).
- 16a —** Mycetoza of Switzerland (Sci. Gossip, London, n. ser., VIII, 1901, p. 221—222).
- 17 —** Mycetoza of Hertfordshire (The Victor. Hist. of the County of Hertford, I, 1902, p. 76--80).
- 18 —** Mycetoza of the South Midlands (Journ. of Bot., XLIV, 1906, p. 161).
- 19 Saunders William.** Cultural Remarks (Rept. U. S. Dept. Agr. for 1883, Washington 1883, p. 182—196).
- 20 Saunders Wilson, Smith W. G. et Bennett A. W.** Mycological Illustrations being figures and descriptions of new and rare Hymenomycetous Fungi. London (John van Voorst) 1870.
- 21 de Saussure Théodore.** Von der Verderbnis der Luft durch das Keimen und die Gährung (Frorieps Notizen, XLII, 1834, p. 129, 145) (cfr. Mém. Soc. Phys. et Sc. nat. VI, pt. II, 1834).
- 22 —** Sur la fermentation vineuse (Bibliothèque univ. de Genève, 1841, No. 63, p. 180; Journ. f. prakt. Chemie, XXIV, 1841, p. 47).
- 23 Sauter Anton E.** Dissertatio inauguralis geographico-botanica de territorio Vindobonensi. Wien 1826.
- 24 —** Über die Ursachen der Verschiedenheit der Vegetation im Kalk- u. Schiefergebirge (Flora, XXIII, 1840, p. 561—574).
- 25 —** Ueber die Ergebnisse meiner Excursionen im Pinzgau (Flora, XXIV, 1841, p. 38.)
- 26 —** Beiträge zur Kenntniß der Pilzvegetation des Ober-Pinzgaues im Herzogthum Salzburg (Flora, XXIV, 1841, p. 305—320).
- 27 —** Ueber Pilze um Ried im Innviertel (Flora, XXIV, 1841, p. 379).
- 28 —** Beiträge zu Oesterreichs Pilzflora (Flora, XXVIII, 1845, p. 132—135).

23 729—23 748 Sauter — Savastano.

29 Sauter Anton E. Die Flechten der Nordseite der Alpen Salzburgs und Oesterreichs (Rabenhorst's Bot. Centralbl., I, 1846, p. 405).

30 — Kryptogamenflora des Pinzgaues (Mittheil. d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde, IV, 1864, p. 163).

31 — Beiträge zur Pilzflora des Pinzgaues (Mittheil. d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde, VI, 1866, p. 41).

32 — Flora des Herzogtums Salzburg. I. Allgemeiner Teil (Mittheil. d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde, VI, 1866, p. 169—234).

32 a — Diagnosen neuer Pilze (Hedwigia, VIII, 1869, p. 39—48).

33 — Flora des Herzogthums Salzburg. V. Die Flechten (Mittheil. d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde, XII, 1872, p. 63—176).

34 — Die Flechten des Herzogthums Salzburg (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, XXIII, 1873, p. 335—340).

35 — Hymenomycetes aliquot novi (Polyporus alpinus, P. nigro-zonatus, Grandidinia pileata) (Hedwigia, XV, 1876, p. 33—34).

36 — Mykologisches (Hedwigia, XV, 1876, p. 149).

37 — Mykologisches (Hedwigia, XVI, 1877, p. 72—73).

38 — Flora des Herzogtums Salzburg. VII. Die Pilze (Mittheil. d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde, XVIII, 1878, p. 99).

39 —: Hanausek P. F. Anton Sauter (Bot. Centralbl., V, 1881, p. 141).

40 Sautermeister F. L. Z. Exidia recisa Fr. (Botan. Zeit., XXXIV, 1876, p. 819).

41 Sautier-Thyrion. Le traitement du mildew. Annecy (Abry) 1887.

42 Sauvageau Camille. La Pourridié de la vigne et des arbres fruitiers d'après M. P. Viala (Rev. génér. des scienc. pures et appliquées, III, 1892, No. 5).

43 — La pourriture noble dans la vinification (Revue de viticulture, I, 1894, p. 178).

44 — Variabilité de l'action du sulfate de cuivre sur l'Isaria farinosa (Bull. de l'Herb. Boiss., II, 1894, p. 633).

45 — et Perraud J. Sur un Champignon parasite de la Cochylis (Compt. rend., CXVII, 1893, p. 189—191).

46 — et Radais M. Sur les genres Cladothrix, Streptothrix, Actinomyces et description de deux Streptothrix nouveaux (Ann. Inst. Pasteur, VI, 1892, p. 242).

47 — et — Sur deux espèces nouvelles de Streptothrix Cohn, et sur la place de ce genre dans la classification (Compt. rend., CXIV, 1892, p. 559).

— cfr. Viala, P.

48 Savastano Luigi. Malattie delle Graminacee. La Carie del Frumento (L'Agricolt. meridionale Portici, IV, 1881, No. 1, 2, p. 10, 23).

23749—23765 Savastano — Savi.

- 49 Savastano Luigi.** Il Carbone del frumento e del frumentone (L'agricolt. merid. Portici, IV, 1881, n. 4).
- 50 —** La malattia del Pomodoro negli orti di Napoli (L'Agricolt. merid. Portici IV, 1881, n. 13).
- 51 —** Gommose caulinaire et radicale dans les Aurantiacées, Amygdalées, le Figuier, l'Olivier et noircissement du Noyer (Compt. rend., XCIX, 1884, p. 987—990).
- 52 —** Le Pourridié du Figuier (Rev. mycol., VI, 1884, p. 80).
- 53 —** Les maladies de l'olivier, et la tuberculose en particulier (Compt. rend., CIII, 1886, p. 1144—1147).
- 54 —** Les maladies de l'olivier; hyperplasies et tumeurs (Compt. rend., CIII, 1886, p. 1278—1281).
- 55 —** Esperimenti sul parassitismo dell' *Agaricus melleus* Vahl (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIX, 1887, p. 97—100).
- 56 —** La vojalatura degli Agrumi (Boll. Soc. Naturalisti in Napoli, 1. ser., I, 1887, 7 pp.).
- 57 —** Esperimenti sui rapporti tra i fatti traumatici e le gommosi (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIX, 1887, p. 101).
- 58 —** Orange Blight (Gard. Chron., 3. ser., III, 1888, p. 267).
- 59 —** Il Bacillo della tuberculosi dell' olivo (Rendic. R. Acc. dei Lincei di Roma, V, 1889, II. sem., Fevr. 3, p. 92).
- 60 —** Tumori nei coni gemmarii del Carrubo, *Ceratonia Siliqua* L. (Bollett. della Soc. di naturalisti di Napoli, 1889, p. 247) tab.
- 61 —** La Patologia vegetale dei Greci, Latini ed Arabi. Portici 1890/91, gr. 8°, 75 pp.
- 61 a —** Rapporti di resistenza dei vitigni della provincia di Napoli alla peronospora (Annuar. d. R. Scuola super. d'Agricolt. Portici, V, 1890—1891, 21 pp.) tab.
- 62 —** Rapporti di resistenza dei vitigni della Provinzia di Napoli alla Peronospora (Annuar. d. R. Scuola super. d'Agricolt. Portici, VI, 1893, p. 78) tab.
- 63 Savi Gaetano.** Flora Pisana. Pisa (Giacomelli) 1798, 2 vol., 8°, — I. VIII et 485 pp. — II. 500 pp.
- 63 a —** Botanicon Etruscum sistens plantas in Etruria sponte nascentes. Pisa (R. Prosperi) 1808/25, 4 vol., 8°. — I. 1808, 200 pp. — II. 1815, 268 pp. — III. 1818, 184 pp. — IV. 1825, 320 pp. — Appendix 20 pp.
- 64 Savi Pietro.** Osservazioni botanichi sul fungo microscopico che infetta la vite (Atti Accad. Georgofili, Firenze, XXIX, 1851, p. 245—261, 325 bis 327).
- 65 — e Targioni-Tozzetti Adolfo.** Sulla malattia delle uve (Atti Accad. Georgofili, XXIX, 1851).

23766—23782 Saville-Kent — Scarabelli.

- 66 Saville-Kent.** Myxomycetes or Mycetozoa (Popular Science Review, April 1881).
- 67 Savoff.** Recherches sur l'aspergillose pulmonaire (à propos de deux cas observés dans l'Est de la France) Thèse de méd., Nancy 1905, 8°, 121 pp., 2 tab.
- 68 Savouré P.** Recherches expérimentales sur les mycoses internes et leurs parasites (Arch. Parasitol., X, 1905, p. 5—70) fig.
— cfr. **Bodin E.**
- 69 Saxe.** Mittel gegen den Mehlthau (Oesterr. landwirthschaftl. Wochenblatt, 1879, p. 494).
- 70 Saxer.** Pneumomykosis aspergillina. Jena 1900.
- 71 —** Die Kartoffelkrankheit. Phytophthora infestans de Bary (Landbote, XXV, 1904, p. 626—627).
- 71a Saxton W. T.** Wheat breeding and rust resistance (Agric. Journ. of the Cape of Good Hope, XXIX, 1906, p. 739—744).
- 72 Scalia Giuseppe.** Il malbianco delle rose (Boll. di Entomol. agr. e Patol. veget., Padova, V, 1898, p. 17).
- 73 —** Note patologiche (Nuova Rassegna, Catania 1899).
- 74 —** Rassegna crittogamica (Nuova Rassegna, Catania 1899, 16 pp.)
- 75 —** Prima contribuzione alla conoscenza della flora micologica della provincia di Catania. Catania 1899, 8°, 25 pp.
- 76 —** Un nuovo micromicete degli Agrumi: *Macrophoma* (*Cylindrophoma*) *Aurantii* n. sp.) (Nuova Rassegna, Catania, 1900, 6 pp.).
- 77 —** I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea. I. Ser. (Atti Accad. Gioenia di sc. natur., Catania, 4. ser., XIII, 1900, 55 pp.). — II. Ser. (l. c., 4. ser., XIV, 1901, 42 pp.).
- 78 —** Intorno ad una nuova forma del *Fusicladium dendriticum* (Wallr.) Fuck. (Boll. dell' Accad. Gioenia di Sc. Nat. in Catania, Fasc. LXX, 1901, 5 pp.).
- 78a —** I Funghi della Sicilia Orientale e principalmente della regione Etnea. Terza serie (Atti dell' Accad. Gioenia di Catania, 4. ser., XV, 1902, 17 pp.).
- 79 —** Di una nuova malattia dell' *Asclepias currassavica* Spr. (Agricoltore Calabro-Siculo, XXVII, 1902, No. 24, 7 pp.).
- 80 —** Micromycetes aliquot siculi novi (Rendic. Congr. Bot. di Palermo, Maggio 1902, 12 pp.).
- 81 —** Sulla ruggine del *Muscari monstrosus* L. (Agricoltore Calabro-Siculo, XXVIII, 1903, No. 6, 4 pp.).
- 82 —** Mycetes siculi novi. II (Atti dell' Accad. Gioenia di Sc. nat. in Catania 4. ser., XVII, 1903, 14 pp.)

Scarabelli G. cfr. **Massalongo A. B.**

23783—23797 Scari — Schacht.

83 Scari G. Correspondenz (Weinlaube, IV, 1872, p. 224).

84 Schaal. Ein neues Mittel zur Bekämpfung der Traubenkrankheiten (Pomolog. Monatshefte, 1879, p. 65).

85 — Zur Bekämpfung der Traubenkrankheit (Biedermann's Centralbl. f. Agr.-Chem., 1880, p. 917).

86 — Natriumcarbonat gegen Erysiphe Tuckeri (Der Weinbau, VI, 1880, p. 67).

Schaarschmidt J. cfr. v. Istvanffi G.

87 Schabad J. A. Actinomycosis atypica pseudotuberculosa (Zeitschr. f. Hygiene, XLVII, 1904, p. 41).

87a Schacht Hermann. Sur le lichen de la Ceylon (Journ. de Pharm., VII, 1845, p. 151).

88 — Die Pflanzenzelle, der innere Bau und das Leben der Gewächse. Berlin (G. W. F. Müller) 1852, 8^o, XVI u. 472 pp., 20 tab.

89 — Nachweis von Pilzfäden im Innern der Zellen und Stärkekörner (Monatsber. Kön. Akad. Wiss. Berlin, 1854, p. 377—384).

90 — Bericht an das Königliche Landes-Oekonomie-Kollegium über die Kartoffelpflanze und deren Krankheiten. Berlin (G. Rosselmann) 1854, 29 pp., 10 tab.

91 — Ergebnisse der über die Kartoffelpflanze und deren Krankheiten angestellten Untersuchungen (Wilda, landwirthsch. Centralbl., IV, 1856, Bd. 1, p. 306).

92 — Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Gewächse. Als zweite, vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage der Pflanzenzelle. 1. Theil: Die Pflanzenzelle und ihre Lebenserscheinungen. Berlin (G. W. F. Müller) 1856, 8^o, VIII u. 446 pp., ic. xyl., 5 tab. — 2. Theil: Die zusammengesetzten Organe. ib. 1859, VIII u. 623 pp., ic. xyl., 6 tab.

93 — Ueber die Krankheiten der Pflanzen (Prag, Centralbl., X, 1859, p. 204 bis 206, 214—215, 224, 231—232.)

94 — Über die Krankheiten der Pflanzen (Annal. der Landwirtschaft, XXXIII, 1859, p. 359—395).

95 — Kurze Zusammenstellung der von mir in diesem und dem vergangenen Jahre gesammelten Erfahrungen über Kultur der Zuckerrübe, sowie über die Krankheiten und Feinde dieser Pflanze (Annal. der Landwirtschaft, XXXIV, 1859, p. 360—378) fig.

96 — Zur Kenntniss des Gährungspilzes (Annal. d. Landwirthschaft, XXXVII, 1861, p. 52—57).

97 — (Über Ursachen der Kartoffelkrankheit) (Ber. an das Kgl. Landesökon.-Colleg. über die Kartoffelkrankheit, 1861).

23798—23811a Schacht — Schäme.

- 98 Schacht Hermann.** Über die Veränderungen durch Pilze in abgestorbenen Pflanzenzellen (Pringsh. Jahrb., III, 1863, p. 442—483) tab.
- 99 —** Untersuchungen über die Rübenfäule (Zeitschr. d. Ver. für Rübenzucker-Industrie, Lief. 93, 1864).
- 0 —** Ueber die Zuckerrüben-Krankheit (Annal. der Landwirtschaft, XLIII, 1864, p. 173—176).
- 1 —** Ueber den Dimorphismus der Pilze (Verh. d. naturhist. Ver. d. preussisch. Rheinlande und Westfalens, Sitzungsber., III. Folge, I, 1864, p. 44—47; Zeitschr. Gesamt-Naturwiss., Halle, XXVI, 1865, p. 200—202).
— cfr. **Janssens C. A.**
- 2 Schacht Wilhelm.** Der Stoffwechsel der Hefezelle bei der Alkoholgährung (Bull. des trav. de la Soc. Murithienne du Valais, IX, 1879, p. 70—80).
- 3 Schaefer M.** Trierische Flora, oder kurze Beschreibung der im Regierungsbezirk Trier wildwachsenden Pflanzen. III. Theil: Kryptogamen. Trier (Linty) 1829, XLVIII u. 389 pp.
- 4 Schäfer S.** Das Mutterkorn in wirksamer Form (Berliner klin. Wochenschr., XVIII, 1881, p. 296).
- 5 Schaeffer.** Ein die Maikäferlarve tödtender Pilz (*Botrytis tenella*) (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXV, 1893, p. 85—90).
- 6 Schaeffer Jacob Christian.** Epistola de studii botanici faciliiori ac tutiori methodo, cum specimine tabularum sexualium et universalium in hunc finem elaboratarum aerique incisarum. Ratisbonae (typ. Zunkel) 1758, 4^o, 14 pp., 2 tab.
- 7 —** Vorläufige Beobachtungen der Schwämme von Regensburg. Regensburg 1759, 4^o, 59 pp., 4 tab. col.
- 8 —** Der Gichtschwamm mit grünschleimigem Hute. Regensburg 1760, 4^o, 36 pp., 5 tab. col.
- 9 —** Icones et descriptio fungorum quorundam singularium simul Fungorum Bavariae icones editioni jam paratae propediem evulgandae denunciantur. Abbildungen und Beschreibungen einiger sonderbaren und merkwürdigen Schwämme. Regensburg (Weiss) 1761, 4^o, 16 pp., 1 tab. col.
- 10 —** Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones. Regensburg, 4^o, I, 1762, tab. 1—100; II, 1763, tab. 101—200; III, 1770, tab. 201—300; IV, 1770, tab. 301—330. Index 136 pg., 1 plag.
— Editio nova et aucta a Ch. H. Persoon. Erlangen 1800, V vol., 4^o, 330 tab. et text. lat. et german.
- 11 Schäme J.** Ueber Champignoncultur (Sitzungsber., Isis 1867, p. 163).
- 11a —** Ueber die Cultur des Champignons (Sitzungsber., Isis 1868, p. 26).

23812—23826 Schär — Schärer.

- 12 Schär Ed.** Ueber die Veränderung der Eigenschaften der Fermente durch Salicylsäure und einige andere antiseptische Mittel (Kolbe's Journ. f. prakt. Chemie, XII, 1875, p. 123).
- 13 Schärer Ludwig Emanuel.** Gyrophorarum helveticarum adumbratio (Meisner's Naturwiss. Anzeiger, I. Sept. 1817, p. 6—9).
- 14 —** Kritische Bemerkungen über die deutschen Lichenen, herausgeb. von Floerke, 1.—3. Lfg. (Meisner's Naturwiss. Anzeiger, 1817).
- 15 —** Lecidearum Helvetiae enumeratio ordine analytico exhibet (Meisner's Naturwiss. Anzeiger, II, 1818, p. 9—12).
- 16 —** Pflanzenphysiologische Beobachtung die Haare von Gyrophora hirsuta betreffend (Meisner's Naturwiss. Anzeiger, II, Aug. 1818, n. 3, p. 23).
- 17 —** Lichenes helvetici parenchymate pulveraceo instructi, enumerati (Meisner's Naturwiss. Anzeiger, V, 1821, p. 33—37, 41—43).
- 18 —** Ueber den Bau des Thallus der Flechten (Meisner's Naturwissensch. Anzeiger, V, 1821, p. 67—69).
- 19 —** Umbilicariae helveticae descriptae (Musée helvétique d'hist. nat. (Botan.), Bern, I, 1823, p. 85—115) tab.
- 20 —** Lichenes Helvetici exsiccati (Fasc. I—XII, No. 1—300, Bernae 1823 bis 1836; Fasc. XIII—XVIII, 1839—1842; Fasc. XIX—XXVI, 1843—1852).
- 21 —** Lichenum helveticorum spicilegium. Pars I continens Sectiones I—VII, illustrantes lichenum exsicculatorum fasciculos I—XII, 4^o, Bern (A. Haller) 1823—36; Sect. I, p. 1—52, 1823; Sect. II, p. 53—100, 1826; Sect. III, p. 101—156, 1828; Sect. IV et V, p. 157—261, 1833; Sect. VI, p. 263—319, 1833; Sect. VII, p. 321—380, 1836. — Pars II continens Sectiones VIII bis XII illustrantes lichenum exsicculatorum fasciculos XIII—XVIII. Bern (A. Haller) 1839—1842; Sect. VIII, p. 381—412, 1839; Sect. IX, p. 413 bis 452, 1840; Sect. X, p. 453—510, 1840; Sect. XI, p. 511—551, 1842; Sect. XII, p. 552—632, 1842.
- 22 —** Beitrag zur geographischen Verbreitung der Flechten (Linnaea, XVI, 1842, p. 66—68).
- 23 —** Lichenum Europaeorum Genera ex utraque methodo, artificiali et naturali digesta (Mittheil. d. naturf. Ges. in Bern, 1849, p. 49—64).
- 24 —** Lichenum Europaeorum Genera ex utraque methodo, artificiali et naturali digesta (Flora, XXXII, 1849, p. 289—299).
- 25 —** Enumeratio critica Lichenum europaeorum quos et nova methodo digerit. Accedunt tabulae decem, quibus cuncta Lichenum europaeorum genera et subgenera in lapidem delineata et per partes colorata illustrantur. Bernae 1850, 8^o, XXXVI et 327 pp., 10 tab., Portr.
- 26 —: Fischer Ludwig** (Nekrolog von L. E. Schärer) (Act. Soc. helv. sci. nat. séance à Porrentruy 1853, p. 66).

23 827—23 842 Schärer — Schander.

Schärer Ludwig Emanuel cfr. Studer B.

- 27 Schaerges C.** Über Secornin (Ergotin Keller) und die wirksamen Bestandteile des Mutterkorns (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. und Pharm., XLIII, 1905, p. 630—635).
- 28 —** Ueber Secornin (Ergotin Keller) und die wirksamen Bestandteile des Mutterkorns (Pharmac. Centralh., XLVI, 1905, p. 789—794).
- 29 Schaffer F.** Ueber das Casein und die Wirkung des Labfermentes in der Kuhmilch (Landwirtschaftl. Jahrb. d. Schweiz, I, 1887, p. 43).
- 30 —** Zur Kenntnis des Mykoproteins (Journ. f. prakt. Chem., XXIII (CCXXXII), 1881, p. 302).
- 31 —** Ueber den Einfluss der Mycoderma vini auf die Zusammensetzung des Weines (Monatsschrift für Obst- und Weinbau, 1891, No. 7).
- 32 —** Über den Einfluss der Mycoderma vini auf die Zusammensetzung des Weines (Schweiz. Wochschr. f. Pharmacie, 1891, n. 25, p. 237).
- 33 —** De l'action du Mycoderma vini sur la composition du vin (Annal. de micrographie, 1891, No. 12, p. 561).
- 34 —** und v. **Freudenreich Ed.** Quantitative Untersuchungen über die in Naturweinen und Kunstweinen enthaltenen Hefen und Bakterien (Landwirtschaftl. Jahrb. d. Schweiz, V, 1891, p. 79—81).
- 35 —** et — Recherches quantitatives sur les levures et les bactéries des vins naturels et des vins artificiels (Ann. de microgr., V, 1892, p. 239).
- 36 Schaffner John Henry.** Ohio Stations for Myriostoma (Journ. of Mycol., VIII, 1902, p. 173).
- 37 —** Laboratory outlines for the elementary study of plant structures and functions from the standpoint of evolution. The Higher fungi and lichens. (Journ. of Applied Microscop. and Labor. Methods, VI, 1903, p. 2275 bis 2277, 2330—2332, 2387—2388).
- 38 —** The classification of Plants, I. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 298—301). — II. (l. c., VI, 1905, p. 386—390) tab.
- 38a —** Myxomycetes of Clay County, Kansas (Transact. Kansas Acad. Sci., XIX, 1905, p. 204).
- 39 Schalk.** Zur Bekämpfung der Kiefernscütte (Forstwirtsch. Centrbl., XXVII, 1905, p. 561—570) tab.
- 40 Schander Richard.** Die Bildung des Schwefelwasserstoffs durch die Hefe (II. Jahresber. d. Vertreter f. angew. Botanik, 1903/04, p. 85—121).
- 41 —** Über die physiologische Wirkung der Kupfervitriolkalkbrühe (Landw. Jahrbücher, XXXIII, 1904, p. 517—584). — Inaug.-Diss. Jena, Berlin (P. Parey) 1904, 68 pp.
- 42 —** Über den Bocksergeschmack im Wein (Vortrag bei der Tagung des Deutsch. Weinbauvereins in Konstanz, 1904).

23843—23860 Scharenberg — Schellenberg.

- 43 Scharenberg.** Ueber den Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen und die sogenannten Mittelformen zwischen den beiden organischen Reichen. Programm. Kiel (Mohr) 1850, 4⁰, 19 pp.
- 44 Scharff P.** Eine Impfung des Trichophyton auf den Menschen (Monatshefte für prakt. Dermatol., X, 1890, p. 536).
- 45 Schartau K.** Ein Beitrag zur Kenntniss der Actinomycoze. Kiel (Gnevkow und v. Gellhorn) 1890.
- 46 Schauer Johann Conrad.** Pflanzenteratologie. Lehre von dem regelwidrigen Wachsen und Bilden der Pflanzen. Von A. Moquin Tandon. Uebersetzt und mit Zusätzen. Berlin 1842.
- 47 —** Die Stockfäule der Kartoffeln. Ein Vortrag. Anclam u. Swinemünde (Dietze) 1846, 8⁰, 43 pp.
- 48 Schaumburg F.** Generalregister zum Botan. Centralblatt. Band I—LX. Cassel (Gebr. Gotthelft) 1897—1903, 8⁰, 667 pp.
- 49 Scheffer Heinrich Theophil.** De plantis tinctoriis (K. Svensk. Acad. Handl., 1750, n. 1 et 3).
- 50 Scheffer Joannes.** Lapponia illustrata. Francofurti 1674.
- 51 Scheffer R. H. C. C.** Een ziekte van den koffieboom (*Hemileia vastatrix*) (Tijdschr. Nijverheid en Landbouw v. Ned. Indië, XXII, 1878, p. 192 bis 195) tab.
- 52 —** Bladziekte bij koffieboomen (*Hemileia vastatrix*) (Tijdschr. Nijverh. en Landbouw v. Ned. Indië, XXIV, 1879, p. 188—190).
- 53 Scheibner J.** Milchsäure- und Flusssäurehefe (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XVIII, 1895, p. 199).
- 54 Schell.** Gegen die Kartoffelkrankheit (Oesterr. landwirtschaftl. Wochenblatt, 1879, p. 504).
- 55 Schell J.** Mittheilung über die Sporenpflanzen der Gouvernements Ufa und Orenburg (Protocoll d. 136. Sitz. d. Ges. d. Naturforsch. a. d. Kais. Univers. zu Kasan 1880, p. 2) (Russisch).
- 56 Schellenberg Hans Conrad.** Über die Sklerotienkrankheit der Quitte (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 205).
- 57 —** Antioïd als Bekämpfungsmittel der Peronospora (Schweizer Zeitschr. f. Obst- und Weinbau, IX, 1901, No. 5, p. 65—66).
- 58 —** Die Nadelschütte der Arve (Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtschaft, I, 1903, p. 306—309).
- 59 —** Der Blasenrost der Arve (Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1904, p. 233—241) fig.
- 60 —** Über das Vorkommen von *Hypodermella Laricis* v. Tubeuf (Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1904, p. 369—371).

23 861—23 875 Schellenberg — Schenk.

- 61 Schellenberg Hans Conrad.** Über neue Sclerotinien. (Vorläufige Mitteilung) (Centralbl. Bakter. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 735—736).
- 62 —** Zur Schüttekrankheit der Arve (Schweiz. Zeitschr. Forstw., LV, 1904, p. 44—48) (Mit einer Entgegnung von Dr. F. Fankhauser).
- 63 —** Das Absterben der sibirischen Tanne auf dem Adlisberg (Mitteil. d. schweiz. Centralanstalt f. d. forstl. Versuchswesen, VIII, 1905, p. 269 bis 287) tab.
- 63a —** Ein wenig bekannter Traubenschädling (Schweiz. landw. Zeitschr., 1905, Heft 36, p. 901).
- 64 —** Über Sclerotinia Coryli (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 505 bis 511) tab.
- 65 —** Über Sclerotinia Mespili und Sclerotinia Ariae (Centralbl. Bakter. u. Par., 2. Abt., XVII, 1906, p. 188—202) tab.
- 66 Schellhammer Günther Christoph.** Fungus exilis discifer (Ephem. Act. Nat. Cur., 2. Decur., Ann. 6, 1687, ersch. 1688, p. 211—212).
- 67 Schellong O.** Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage der parasitären Natur der Malaria (Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege, 1892, p. 374 bis 385).
- 68 Schenck Heinrich.** Über die Bedeutung der Rheinvegetation für die Selbstreinigung des Rheines (Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege, XII, 1893, p. 365—386, 443—455) fig.
— cfr. **Strasburger E.**
- 69 Schenck R.** Ueber Pulvinaminsäuren und Pulvinsäureester (Annal. d. Chemie, CCLXXXII, 1894, p. 21—44).
- 70 Schenk.** Fester Nährboden zur Züchtung der Mikroorganismen (Allgem. Wiener medic. Ztg., XXXII, 1887, n. 18, p. 214).
- 71 Schenk August.** Ueber die Pilzbildung in Hühnereiern (Verh. d. phys.-med. Ges. in Würzburg, 1850, p. 73—79).
- 71a —** Achlyogeton, eine neue Gattung der Mycophyceae (Botan. Zeit., XVII, 1859, p. 398—400).
- 72 —** Eine neue Peronospora, *P. Sempervivi* n. sp. (Sitzungsber. d. naturf. Ges. zu Leipzig, 1875, p. 70).
- 73 —** Ueber die Kräuselkrankheit der Kartoffel (Agr.-Chem. Centralbl., VIII, 1875, p. 280—283).
- 74 —** Handbuch der Botanik, I. Bd. Breslau 1881 (Pilze, p. 471—529).
Schenk B. cfr. **Wortmann B.**
- 75 Schenk M.** Über Selbstverdauung einiger Hefearten (obergärige Hefe, Brennereihefe, Kahlhefe) (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, 1905, p. 221 bis 227).

23876—23891 Scherffel — Schidrowitz.

- 76 Scherffel Aladar. Zur Frage: Sind die den Höhlenwänden aufsitzenden Fäden in den Rhizomschuppen von *Lathraea squamaria* L. Secrete oder Bakterien? (Bot. Zeit., III, 1890, p. 417).
- 77 — Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung *Trichia* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 212).
- 78 — Charaktere der *Trichia chrysosperma*, *affinis*, *scabra*, *Jackii* (Bot. Centralbl., LI, 1892, p. 237).
- 79 — Adatok a *Trichia fajok* pontosabb ismeretéhez (Beiträge zur genaueren Kenntniss der *Trichia*-Arten) (Supplementhefte zum Természettudományi Közlöny, Budapest, Heft 21, 1892, p. 237—238) (Ungarisch).
- 80 — Bemerkungen über Geaster-Arten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 312) tab.
- 81 — *Phaeomarasmius*, ein neues Agaricineengenus (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. 288—290) fig.
- 82 — Ein neues Genus, *Phaeomarasmius* (Bot. Centralbl., LXXII, 1897, p. 385).
- 83 — Mykologische und algologische Notizen (Hedwigia, XLI, 1902, p. (105) bis (107)).
- 84 — Ujabb adatok Magyarországon alsórendű szervezetek ismertetéséhez. (Neue Beiträge zur Kenntnis der niederen Organismen Ungarns) (Növényt. Közlemén., III, 1904, p. 116) (Ungarisch mit deutsch. Res.).
- 85 Schering. Wodurch wird das horstweise Absterben der Kiefern verursacht? (Allgem. Forst- und Jagdzeitg., LXXX, 1904, p. 259).
- 86 Scherpe R. Die chemischen Veränderungen des Roggens und Weizens beim Schimmeln und Auswachsen (Zeitschr. f. Untersuchung d. Nahrungs- und Genussmittel, II, 1899, p. 550).
- 87 Schertel S. Über Leuchtpilze, unsere gegenwärtige Kenntnis von ihnen, ihr Vorkommen in Literatur und Mythe (Deutsche Bot. Monatsschr., XX, 1902, p. 39—42, 56—60, 76—77, 139—152).
- 88 Scheuchzer Johann Jakob. *Itinera per Helvetiae regiones alpinas facta*. Lugdun. (Batav.) 1723, 4^o.
- 89 Scheurer-Kestner A. Sur un ferment digestif qui se produit pendant la panification (Compt. rend., XC, 1880, p. 369).
- 89a Scheutle W. Zur Bekämpfung des Getreiderostes (Fühling's Landwirthsch. Zeitung, XLIV, 1895, Heft 4, p. 131).
- 90 Schiavuzzi B. La pellagra nel Goriziano (Atti e Mem. d. J. R. Soc. agrar. di Gorizia N. S., XXIII, Gorizia 1884, p. 205—210).
- 90a Schiberl. Beobachtungen über den Steinbrand (Oesterr. landwirtsch. Wochenblatt, 1878, No. 26).
- 91 Schidrowitz Ph. Some experiments on the proteolytic enzyme of malt (The Brewer and Malster, XXII, 1904, No. 10 et 11).

23 892—23 904 Schiedermayr — Schikora.

- 92 Schiedermayr Carl.** Über das Vorkommen von saurem, kleesaurem Kali in *Polyporus sulfureus* (Österr. Bot. Ztschr., III, 1853, p. 92—94).
- 93 —** Vorkommen von *Puccinia Malvacearum* in Österreich (Hedwigia, XVI, 1877, p. 97).
- 94 —** Aufzählung der in der Umgebung von Linz bisher beobachteten Sporenpflanzen (Kryptogamen) (8. Jahresber. d. Ver. f. Naturk. in Österreich ob der Enns, Linz 1877, 26 pp.). — II. Theil. Flechten und Algen. III. Theil. Pilze (9. Jahresber. l. c., 1878, 42 pp.).
- 95 —** Zur Kenntnis der Kryptogamenflora von Tirol (Österr. Bot. Ztschr., XXXV, 1885, p. 194).
- 96 —** Eine Mückenseuche (20. Jahresber. d. Ver. f. Naturk. in Linz ob der Enns, 1891).
- 97 —** Nachträge zur systematischen Aufzählung der im Erzherzogthume Oesterreich ob der Enns bisher beobachteten samenlosen Pflanzen (Kryptogamen) von Dr. J. S. Poetsch und Dr. C. B. Schiedermayr. Unter Mitwirkung von M. Heeg und S. Stockmayer. Wien (A. Hölder) 1894, 8^o, 216 pp. — cfr. **Poetsch J. G.**
- 98 Schiel J.** Ueber Gährung (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XII, 1879, p. 508). **Schiemenz Paulus** cfr. **Lindau G.**
- 99 Schiewek O.** Ueber Saké, das Nationalgetränk der Japaner und die bei seiner Bereitung wirksamen Pilze (Wochenschr. für Brauerei, XIV, 1897, p. 337—339; Jahresber. d. evang. Realschule, I, Breslau, Ostern 1897, 18 pp., 8^o).
- 99a —** Ueber neue Erfahrungen auf dem Gebiete der Sakébereitung (76. Jahresber. Schles. Ges. für Vaterl. Cult., 1898, zool. bot. Sect., p. 3—7).
- 0 Schiff H.** Ueber Conservirung von Trinkwasser (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XI, 1878, p. 1528).
- 1 Schiff-Giorgini Ruggero.** Ricerche sulla tubercolosi dell ulivo (Atti R. Accad. dei Lincei. Roma, CCCII, 5. ser., V, 1905, p. 185—210) tab.
- 1a —** Untersuchungen über die Tuberkelkrankheit des Ölbaums (Deutsch von E. Pantanelli) (Centrbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, pp. 200 bis 211).
- 2 Schiffner Victor.** Cryptogamae Karoanae Dahuricae (Österr. Bot. Ztschr., XLVI, 1896, p. 137—138).
- 3 —** Über die von Sintenis in Türkisch-Armenien gesammelten Kryptogamen (Österr. Bot. Ztschr., XLVI, 1896, p. 274—278).
- 4 Schikora F.** Entwicklungsbedingungen einiger abwässerreinigender Pilze, insbes. *Sphaerotilus fluitans* nov. spec. und *Leptomitius lacteus* Ag. (Ztschr. f. Fischerei, VII, 1899, p. 1—28) tab.

23905—23921 Schikorra — Schilling.

- 5 Schikorra Georg.** Fusarium-Krankheiten der Leguminosen (Arb. Kais. Biol. Anstalt f. Land- und Forstwirtsch., V, 1906, p. 157—188) tab., fig. — Dissert. Berlin 1906, 8^o, 34 pp., fig.
- 6 Schilberszky Karl.** A mezei Folyóka virágának kétolokusága. (Der Dimorphismus bei den Blüten von *Convolvulus arvensis* L.) [*Thecaphora Convolvuli* n. sp.] (Gedenkbuch d. Ungar. Naturwiss. Ges. zu ihrem 50-jährigen Jubiläum, Budapest 1892, p. 623) fig. (Ungarisch).
- 7 —** Zur Blütenbiologie der Ackerwinde (Bot. Centralbl., LXII, 1895, p. 342 bis 346).
- 8 —** Egy üszökgomba (*Thecaphora*) viszonya a mezei folyóka virágához. (Die Beziehungen eines Brandpilzes (*Thecaphora*) zur Ackerwinde) (Termesztud. Közlöny, 1895, p. 496) (Ungarisch).
- 9 —** Ein neuer Schorfparasit der Kartoffelknollen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 36).
- 10 —** Neuere Beiträge zur Morphologie u. Systematik der Myxomyceten (Bot. Centralbl., LXVI, 1896, p. 81—85) tab.
- 11 —** *Physarum mucoroides* n. sp. (Bot. Centralbl., LXIX, 1897, p. 273).
- 12 —** Ueber die Monilia-Krankheit der Obstbäume, insbesondere jener der Weichselkirschen (Bot. Centralbl., LXXXII, 1900, p. 272).
- 13 —** Neuere Beiträge zur Kenntnis der Moniliakrankheit (Vortrag) (Magyar bot. Lapok, I, 1902, p. 157—158) (Deutsch u. ungarisch).
- 14 Schill J. F.** Antony van Leeuwenhoeks Entdeckung der Microorganismen (Zool. Anzeiger, 1887, n. 268, p. 685).
- 15 Schiller Carl.** Kryptogamen des bayrischen Waldes (Sitzber. Isis, Jahrg. 1894, ersch. 1895, p. 71).
- 15a —** Ergebnisse seiner Kryptogamenexcursion im Jahre 1894 (Sitzber. Isis, Jahrg. 1895, p. 6).
- 16 —** Über seltenere Kryptogamen des botanischen Gartens in Dresden (Sitzber. Isis, 1896, p. 4).
- 17 Schiller-Tietz Nik.** Der Einfluss der Gifte und Pflanzen und die Wirkung der Kupferkalkbrühe (Oesterr. Gart.-Zeitg., 1906, p. 358).
- 18 Schilling.** *Septogloeum Hartigianum* Sacc., ein neuer Parasit des Feldahorns. (Ill. Monatsh. f. d. Gesamtinter. d. Gartenbaues, 1893, p. 154).
- 19 Schilling Joseph.** Ueber die Bildung einer Schimmelart aus Saamen (Kastner, Archiv Naturl., X, 1827, p. 429—442).
- 20 Schilling K.** Zur Bekämpfung der Traubenkrankheit (Aescherig, *Oidium Tuckeri*) (Weinbau u. Weinhandel, 1901, p. 243—244).
- 21 —** Russthau im Weinberge (Prakt. Rathgeber im Obst- und Gartenbau, 1901, p. 404—405).

23922—23937 Schimper—Schiönning.

22 Schimper A. F. W. In Holland beobachtete Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenk., VIII, 1898, p. 346).

— cfr. **Strasburger E.**

23 Schimper Wilhelm Philipp. Beitrag zur Flora des Faulhorns (Berner Oberland) (Flora, XXII, 1839, p. 401—412).

23a — Hysterium auf einem Pappelblatte der Wetterauer Braunkohle (Leonhard u. Bronn, N. Jahrb., 1840, p. 338).

24 — Eine Excursion am 1./XI. 1841 in die Berge bei Offweiler im Elsass, als Beitrag zur Physiognomie der Moos- und Flechtenflora der mittleren Vogesen (Flora, XXV, 1842, p. 337—352, 353—359).

25 — Traité de Paléontologie végétale. Paris 1869—1874, 3 vol., 8^o (Vol. I, Fungi, p. 127—145; Lichenes, p. 145—148).

26 Schindler Franz. Die Regeneration der Kartoffel (Fühling's Landwirthsch. Zeitg., 1880, p. 455).

27 — Ueber den Einfluss verschiedener Temperaturen auf die Keimfähigkeit der Steinbrandsporen (Forschungen auf d. Geb. d. Agriculturphysik. Herausgeg. von E. Wollny, III, 1880, p. 288—293).

28 — Zur Kenntnis der Wurzelknöllchen der Papilionaceen (Bot. Centralbl., II, 1883, p. 84).

29 Schindler H. und Moser J. Seuchenartiges Auftreten von Herpes tonsurans und Trichorrhaxis nodosa (Oesterr. Monatsschr. f. Tierheilkunde, 1906, No. 5).

30 Schinz Hans. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Deutsch-Südwest-Afrika u. der angrenzenden Gebiete. IV. Agaricineae auct. P. Fayod (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXI, 1889, p. 224).

31 — Die Pflanzenwelt Deutsch-Südwest-Afrikas (Bull. de l'Herb. Boissier, IV, 1896, App. IV).

32 — Die Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz (Mitt. naturw. Ges. Winterthur, VI. Jahrg., 1905—06, Winterthur 1906, p. 3—129) fig.

33 Schiönning H. En ny og ejendommelig Ascusdannelse hos en Gjaersvamp (Meddel. Carlsberg Laborat., IV, 1895, p. 77—84) fig.

34 — Nouvelle et singulière formation d'ascus dans une levure (Meddel. Carlsberg Laborat., IV, 1895, p. 30—35) fig. Franz. Résumé von No. 23933.

35 — En Kolbe til Gibbsblokkkulturer (Meddel. Carlsberg Laborat., IV, 1896, p. 193—197) fig.

36 — Matras pour cultures sur blocs de plâtre (Meddel. Carlsberg Laborat. Compt. rend., IV, 1896, p. 89—92) fig. Franz. Résumé von No. 23935.

37 — En ny slaegt af Saccharomyceternes Familie (Meddel. Carlsberg Laborat., VI, 1903, p. 93—113) fig.

— cfr. **Klöcker A.**

23 938—23 954 Schirmer — von Schlechtendahl.

- 38 Schirmer.** A case of actinomyces hominis (Chicago Med. Journ. and Examiner, LIII, 1886, p. 354).
- 39 Schittenhelm A.** Ueber die Fermente des Nucleinstoffwechsels (Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie, XLIII, 1904, p. 228).
- 40 Schkuhr Christian.** Deutschlands kryptogamische Gewächse, oder 24. Pflanzenklasse nach dem Linneischen System. Wittenberg, gr. 8°, I—IX fasc., 219 illustr. Kupfertaf., 1809.
- 41 Schläger Fr.** 100 getrocknete kryptogam. Gewächse (Moose u. Flechten). Gesammelt, m. latein. u. deutschen Namen u. doppeltem Register versehen. Eckartsberga, Eckartshaus 1850, 4°, 6 pp., 13 tab.
- 42 v. Schlagintweit Adolf und v. Schlagintweit Hermann.** Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen. Leipzig 1850.
- 42a — und —** Neue Untersuchungen über die physische Geographie und Geologie der Alpen. Leipzig 1854.
- 43 von Schlechtendahl Diedrich Franz Leonard.** Anhang zur Abhandlung des Herrn Wallroth über das Genus Alphetomorpha (Verhandl. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, I, 1819, p. 46).
- 44 —** Erineum Persoon (Denkschriften Regensburg. Bot. Ges., II, 1822, p. 73 bis 100).
- 45 —** Flora berolinensis. Pars secunda. Cryptogamia. Berlin 1824, 8°, XIV et 284 pp.
- 46 —** Synopsis plantarum cryptogamarum in Mesomarchia praesertim circum Berolinum provenientium. Berlin 1824, kl. 8°.
- 47 —** Fungorum novorum et descriptorum illustrationes publicat. (Linnaea, I, 1826, p. 235—249, 604—612).
- 48 —** Über die Flora von Labrador (Linnaea, X, 1835/1836, p. 76—114).
- 49 —** Über die Spiralfasern bei den Pilzen (Botan. Ztg., II, 1844, p. 369 bis 373).
- 50 —** Bemerkungen über die Gattung Rhizina (Botan. Zeitg., IX, 1851, p. 737 bis 743).
- 51 —** Bemerkungen zu einer Dekade für die Flora von Halle neuer Pilze (Botan. Zeitg., X, 1852, p. 601—606, 617—622).
- 52 —** Plantae Wagenerianae Columbicae. Lichenes (Linnaea, XXV, 1852, p. 744).
- 52a —** Eine neue Phalloidee, nebst Bemerkungen über die ganze Familie derselben (Linnaea, XXXI, 1861, p. 101—194) tab.
- 53 —** Unsere Kenntnis von Dilophospora, einem auch dem Weizen schädlichen Pilze (Botan. Zeitg., XXI, 1863, p. 245, 275).
- 54 —** Einige Betrachtungen über brandige und nicht brandige Rispen (Bot. Zeitg., XXIII, 1865, p. 314—317).

23955—23970 von Schlechtendahl — Schlicht.

- 55 von Schlechtendahl** **Diedrich Franz Leonard und Müller K.** *Mitremyces Junghuhnii*, eine neue Art, beschrieben und abgebildet (Botan. Zeitg., II, 1844, p. 401—404) fig.
- 56 —: de Bary A.** D. F. L. v. Schlechtendahl (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., IX, 1867, p. XXI).
- 57 von Schlechtendahl D. H. R.** Eine Pilzkrankheit von Blattwespen-Larven (Jahresber. d. Ver. f. Naturkunde in Zwickau, 1872, p. 9).
- 58 Schlegel.** Kupferkalkmischung und Traubenfäule (Weinbau u. Weinhandel, XII, 1894, p. 539).
- 59 Schlegel M.** Aktinomykose bei Menschen und Tieren. Ergebnisse d. allgem. Pathol. u. pathol. Anat. d. Menschen u. d. Tiere, V, 1898, Wiesbaden, 1900.
- 60 —** Zur Lungenaktinomykose (Berlin. tierärztl. Wochenschr., 1903, p. 409).
- 61 Schleger Theodor August.** Versuche mit dem Mutterkorn. Cassel 1770, 4^o, 32 pp.
- 62 Schleicher J. C.** Catalogus plantarum in Helvetia sponte nascentium quas in continuis fere itineribus in usum botanophilorum collegit et summo studio, collatione cum celeberrimorum autorum descriptionibus et iconibus facta, rite redegit. Bex, Helvetiae, 1800, 8^o, 76 pp. — Ed. II, 1807, 8^o, 39 pp. — Ed. III, 1815, 8^o, 48 pp. — Ed. IV, 1821, 8^o, 64 pp.
- 63 —** Plantae cryptogamae Helvetiae. Bex 1805 (Exs.).
- 64 Schleiden Matthias Jakob.** Einige Bemerkungen über den vegetabilischen Faserstoff und sein Verhältnis zum Stärkemehl (Poggend. Annal., XLIII, 1838, p. 391—398).
- 65 —** Noch einige Bemerkungen über den vegetabilischen Membranenstoff u. sein Verhältnis zum Stärkemehl (Flora, XXIII, 1840, p. 737—748, 753 bis 761; Liebig's Annal., XLII, 1842, p. 298—505).
- 66 —** Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik, nebst einer methodologischen Einleitung als Anleitung zum Studium der Pflanze. Leipzig 1842/1843, 8^o; I, 1842, XXVI u. 289 pp.; II, 1843, XVIII u. 564 pp. — 2. Aufl., 1845 bis 46. — 3. Aufl., 1849—50. — 4. Aufl., 1861.
- 67 —** Observations on the diseases of plants, as illustrated by the Potato murrain (Journ. Hortic. Soc., VII, 1852, p. 178—192).
- 67 a —** Ueber den Schimmel und dessen Bedeutung für das Leben der Menschen (Sitzungsber. Isis, 1868, p. 25).
- 68 Schlesinger Sigmund.** Untersuchung des Polyporus suaveolens (Report. für Pharm., LXIV, 1838, p. 298—315).
- 69 Schlicht Albert.** Über neue Fälle von Symbiose der Pflanzenwurzeln mit Pilzen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VI, 1888, p. 269).
- 70 —** Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung und der Bedeutung der Mykorrhizen. Inaug.-Dissert. von Erlangen. Berlin (Unger) 1889, 8^o, 35 pp., tab.

23971—23986 Schlicht — Schlösing.

- 71 Schlicht Albert. Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung und der Bedeutung der Mykorrhizen (Landwirthsch. Jahrb., XVIII, 1889, p. 477).
- 72 Schlichting. Zur Bekämpfung des Apfelmehlthaues (Prakt. Rathgeber im Obst- u. Gartenbau, 1900, p. 153—154).
- 73 Schliephacke Carl. Einige Beiträge zur Kryptogamenflora von Halle (Botan. Zeitg., XVII, 1859, p. 254).
- 74 Schliephake F. W. De Conoplea (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 423).
- 75 Schlitzberger S. Standpunkt und Fortschritt der Wissenschaft in der Mycologie. Berlin (A. Stubenrauch) 1881, 8^o, 80 pp.
- 76 — Ein Beitrag zur Kenntniss der Pilzflora in der Umgegend von Cassel. (XXXII. u. XXXIII. Bericht d. Ver. f. Naturkunde zu Cassel, 1886, p. 65).
- 77 — Unsere verbreiteten giftigen Pilze, naturgetreu nach ihren Entwicklungsstufen in 18 fein colorirten Gruppenbildern nebst Artbeschreibung und Anleitung zur Pilzkenntniss in chemischer und toxicologischer Hinsicht dargestellt und bearbeitet. Cassel (Th. Fischer) 1889, 8^o, 23 pp.
- 78 — Unsere häufigeren essbaren Pilze. In 22 naturgetreuen und fein colorirten Abbildungen nebst kurzer Beschreibung und Anleitung zum Einsammeln und zur Zubereitung. Im Auftrage der Königl. Regierung zu Cassel verfasst und dargestellt. 2. Aufl., Cassel (Th. Fischer) 1888, 8^o, 20 pp., 1 Taf. fol. — 4. Aufl., 1889. — 8. Aufl., 1892.
- 79 — Ein Buch für Jedermann, enthaltend unsere häufigeren essbaren und die denselben ähnlichen giftigen Pilze, mit Anleitung zum Sammeln, Verwendung im Haushalte und zur Cultur von Pflanzen. 1.—5. Tausend. Cassel (Th. Fischer) 1892, 8^o, 64 pp., 24 tab. col.
- 80 Schlögl L. Der Pilzmarkt von Ung. Hradisch (Österr. Bot. Zeitschr., XXXVI, 1886, p. 299, 341).
- 81 Schlösing Th. Sur la décomposition des nitrates pendant les fermentations (Compt. rend., LXVI, 1868, p. 237).
- 82 — Sur la fermentation en masses du tabac pour poudre (Mémorial des Manufactures de l'état, I, 1888, p. 514; II, 1889, p. 119).
- 83 — Contribution à l'étude de la fermentation du râpé. Du rôle des transvasements (Mémorial des Manufactures de l'état, II, 1889, p. 192).
- 84 — Contribution à l'étude des fermentations du fumier de ferme (Annales agronom., XVIII, 1892, n. 1).
- 85 — Les maladies de la vigne (mildiou et blackrot) et leur traitement. La bouillie bordelaise Schloesing (Rev. de viticult., 1900, No. 360, Suppl.)
- 86 — Les maladies de la vigne et leur traitement. Le soufre précipité Schloesing (Rev. di viticult., 1902, No. 423, Suppl.)

23987—24002 Schlösing — Schmid.

- 87 Schlösing Th. et Müntz A.** Sur la nitrification par les ferments organisés (Compt. rend., LXXXIV, 1877, p. 301; LXXXV, 1877, p. 1018; Journ. de Pharm. et de Chimie, XXVI, 1877, p. 381).
- 88 — et —** Oxydation stickstoffhaltiger, organischer Körper durch Fermente (Ber. Deutsch. Chem. Ges., X, 1877, p. 492).
- 89 — et —** Recherches sur la nitrification par les ferments organisés (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 892).
- 90 — et —** Recherches sur la nitrification (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 891, 1074).
- 91 Schlossberger Julius Eugen.** Ueber die Natur der Hefe, mit Rücksicht auf die Gährungserscheinungen (Liebig's Annalen, LI, 1844, p. 193—212).
- 92 —** Ueber die düngende Kraft der Schwämme, nach einem von der Natur gelieferten Experimente (Liebig's Annalen, LVIII, 1846, p. 92—95).
- 93 —** Beziehung der Pilzbildung zu den sogenannten Hexenringen (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, Stuttgart, II, 1846, p. 239 bis 243).
- 94 — und Doepping O.** Chemische Beiträge zur Kenntniss der Schwämme (Liebig's Annalen, LII, 1844, p. 106—120).
- 95 Schlotterbach Philipp Jacob.** De Fungo peculiari (Act. Helv., IV, 1760, p. 49—52).
- 96 —** De Fungo pedulato poroso (Act. Helvet., IV, 1760, p. 53—54).
- 97 Schmalz Eduard.** Prospectus Fungorum. Species novis iconibus novisque descriptionibus illustratae. Pars I, Fungi carnosii. Dresdae, sine anno, 4^o, 7 pp., 2 tab. col.
- 97 a —** Cryptogamische Beiträge zur Flora der Gegend von Dresden. (Flora, VI, 1823, p. 566—576).
- 98 —** Commentatio botanica sistens descriptionem Fistulinae hepaticae et Agarici volemi. Leipzig 1829.
- 99 —** Nachricht wegen Abbildungen fleischiger Pilze (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 22).
- Schmid A.** cfr. Nathan L.
- Schmid E.** cfr. Nobbe Fr.
- 0 Schmid Edmund.** Nochmals die Bekämpfung der Peronospora in Steiermark (Allgem. Wein-Ztg., XXII, 1905, p. 125—126).
- 1 Schmid H. H.** Zur Kenntnis der Hefegärung (Zeitschr. f. exper. Pathol. u. Therap., I, 1905, p. 551—556).
- 2 Schmid Ignatius.** De Fungis esculentis et venenatis. — Botanisch-medizinische Abhandlung über die essbaren und giftigen Schwämme. Inaug.-Dissert. Vindobonae (typ. Ulrich) 1836, 8^o, 39 pp.

24003—24013 Schmidel — Schmidt.

- 3 Schmidel Casimir Christoph.** Icones plantarum aeri incisae atque vivis coloribus insignitae, adjectis indicibus nominum necessariis, figurarum explicationibus et brevibus animadversionibus. Norimbergae (typ. J. J. Fleischmann) 1747, fol., 197 pp., 50 tab. col. — Curante Johann Christoph Keller. Norimbergae (typ. de Launoy) 1762, fol., 197 pp., 50 tab. col. — Ed. II, curante Bischoff, Manipulus I—III. Erlangae (Palm) 1793—97, fol., 280 pp., 75 tab. col.
- 4 —** De Buxbaumia. Erlangen 1759.
— cfr. **Gesner Conrad.**
- 4a Schmidt.** Ueber eine neue Krankheit der Reben (Annal. der Oenologie, IV, 1874, p. 378).
- 5 Schmidt A.** Materiali dlja geografii i statistiki Rossii, sobrannie ofizerami generalnago schtaba. Chersonskaja gubernija (Materialien zur Geographie und Statistik Russlands, von den Offizieren des Generalstabes gesammelt. Gouv. Cherson). St. Petersburg 1863, 2 Teile.
- 6 Schmidt Albert.** Ueber die Bedingungen der Conidien-, Gemmen- und Schlauchfruchtproduction bei Sterigmatocystis nidulans Eid. Inaug.-Dissert., Halle, 1897, 1 Doppeltaf.
- 7 Schmidt Friedrich.** Reisen im Amurlande und auf der Insel Sachalin (Mém. de l'Acad. d. sc. de St. Pétersbourg, VII. sér., XII, No. 2, 1868. — Seors. express. St. Petersburg (Eggers u. Co.) et Leipzig (L. Voss) 1868, 4^o 227 pp., 8 tab.
- 8 —** Wissenschaftliche Resultate der zur Aufsuchung eines angekündigten Mammuthcadavers von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften an den unteren Jenissei ausgesandten Expedition (Mém. de l'Acad. d. sc. de St. Pétersbourg, VII. sér., XVIII, No. 1, 1872).
- Schmidt H.** cfr. **Ferry R.**
- 9 Schmidt Johann Karl.** Schnelligkeit des Wachstums bei Bovista gigantea (Frorieps Notizen, XLII, 1834, p. 184).
— cfr. **Holl C. F.**
— cfr. **Kunze G.**
- 10 Schmidt K.** Schleimpilze (Die Natur, XLVIII, 1899, p. 186—188).
- 11 Schmidt M.** Nachtrag zur Flora Mulhusana (Zeitsch. f. d. gesammt. Naturwissensch., Halle a. S., XX, 1862, Flechten, p. 187).
- 12 Schmidt M.** Herpes tondens bei Wildschweinen (in M. Schmidt, Die Krankheiten der Dickhäuter, in Deutsche Zeitschr. f. Thiermedizin u. vergleich. Pathologie, 1879, p. 46).
- 13 Schmidt M. B.** Ueber die Localisation des Soorpilzes in den Luftwegen und sein Eindringen in das Bindegewebe des Oesophagus (Ziegler's Beitr. z., pathol. Anat. u. z. allgem. Pathologie, VIII, Heft 1, 1890).

24014—24032 Schmidt -- Schmitz.

- 14 Schmidt R.** Ueber verschimmelte Tapeten. Inaug.-Dissert., Erlangen, 1899.
- 15 Schmidt Robert.** Die Hutschwämme hiesiger Gegend. Ein Beitrag zur Flora von Gera (5. Jahresber. d. Ges. v. Freunden d. Naturwiss. in Gera, 1862, p. 45).
- 16 —** Die Fruchtlagerschwämme, die Staub- und Schlauchpilze der Geraer Gegend (12. Jahresber. d. Ges. v. Freunden d. Naturwiss. in Gera, 1869, p. 38).
- 17 —** Nachtrag, die Schwämme von Gera's Umgegend betreffend (14. u. 15. Jahresbr. d. Ges. von Freunden d. Naturwiss. in Gera, 1871/72, p. 20).
- 18 —** Lichenes selecti Germaniae mediae. Heft I. Jena 1882.
- 19 — u. Müller Otto.** Zweiter Nachtrag zur Flora von Gera (2. Jahresber. d. Ges. v. Freunden d. Naturwiss. in Gera, 1859, p. 24—28) Flechten p. 27.
- 20 — u. —** Dritter Nachtrag zur Flora von Gera (3. Jahresber. d. Ges. v. Freunden d. Naturwiss. in Gera, 1860, p. 60—62).
- 21 Schmidt W.** Über die Naturhefe (Schles. landwirtsch. Zeitg., 1866, p. 184).
- 22 Schmidt-Mühlheim.** Untersuchungen über fadenziehende Milch (Pflüger's Archiv f. d. gesamte Physiologie, XXVII, 1882, p. 490).
- 23 von Schmidt-Wellenburg J.: von Sarnthein Graf L.** Dr. Josef von Schmidt-Wellenburg und dessen mykologische Tätigkeit. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Vorarlberg (Oesterr. Bot. Zeitschr., LII, 1902, p. 293 bis 301).
- 24 Schmieder J.** Über die chemischen Bestandteile des Polyporus officinalis Fr. (Arch. f. Pharm., XXIV, 1886, p. 641).
- 25 —** Sur la composition chimique du Polyporus officinalis (Fr.) (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 156).
- 26 —** Ueber die Bestandtheile der Polyporus officinalis Fr. Ein Beitrag zur chemischen Kenntniss der Pilze. Inaug.-Dissert., Erlangen 1887, 8^o, 67 pp.
- 27 Schmitt.** Sulla segale cornuta e le diverse ergotine (Annal. di chim. applic. alla med. Milano, Fasc. VI, 1880).
- 28 Schmitt J.** Monographie de l'île d'Anticosti (Golfe Saint Laurent). Paris (A. Hermann) 1904, 8^o.
- 29 Schmitt N.** Mittel gegen Oidium (Weinbau, 1877, No. 20).
- 30 Schmitz Friedrich.** Untersuchungen über die Zellkerne der Thallophyten (Verhandl. u. Sitzungsber. d. naturhistor. Vereins der preuss. Rheinlande u. Westfalens, XXXVI, 1879, p. 345).
- 31 —** Untersuchungen über die Structur des Protoplasmas (Verhandl. d. naturhistor. Vereins d. preuss. Rheinlande und Westfalens, XXXVII, Bonn 1880, Sitzungsber. d. niederrhein. Ges. in Bonn, p. 159).
- 32 —: Falkenberg P.** Friedrich Schmitz (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. (47)).

24033—24045 Schmitz — Schneider.

- 33 Schmitz J. Mykologische Beobachtungen, als Beiträge zur Lebens- und Entwicklungsgeschichte einiger Schwämme aus der Klasse der Gastromyceten und Hymenomyceten (Linnaea, XVI, 1842, p. 141—215) tab.
- 34 — Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Schwämme. I. Ueber die Entwicklung, den Bau und das Wachsthum von Thelephora sericea und hirsuta (Linnaea, XVII, 1843, p. 417—455) tab. — II. Ueber das Wachsthum von Sphaeria carpophila Pers. (l. c., p. 456—486) tab. — III. Ueber den Bau, das Wachsthum und einige besondere Lebenserscheinungen der Rhizomorpha fragilis Roth (l. c., p. 487—535) tab. — IV. Ueber die Gattung Cenococcum (l. c., p. 536—548) tab.
- 35 — Vorläufige Bemerkungen über den Keimungs- und Fructifications-Prozess der Schwämme (Verhandl. d. naturhistor. Vereins d. preuss. Rheinlande, II, 1846, p. 1—7; Flora, XXIX, 1846, p. 437).
- 36 Schmorl G. Ein Fall von Soormetastase in der Niere (Centralbl. f. Bakt. u. Par., VII, 1890, p. 329).
- 37 Schnabl Johann Nepomuk. Über das Vorkommen des von Prof. Harz im Jahre 1887 auf dem Lechfelde neu entdeckten u. beschriebenen Agaricus lecensis in der Nähe von München (Bot. Centralbl., XXXVII, 1889, p. 78).
- 38 — Über Hericium stalactitium (Bot. Centralbl., XLI, 1890, p. 350).
- 39 — Mykologische Beiträge zur Flora Bayerns (Berichte Bayrisch. Botan. Ges. München, II, 1892, p. 63—69).
- 40 —: Anonym. Johann Nepomuk Schnabl (Nekrolog) (16. Ber. des Bot. Vereins in Landshut. 1898/1900, Landshut 1901, p. 13—16) mit Portr.
— cfr. Allescher A.
Schnedermann G. cfr. Knop W.
- 41 Schneevoogt. Etwas über den weissen Rotz und die Ringelkrankheit der Hyacinthen (Verhandl. d. Vereins z. Beförd. d. Gartenbaues i. d. K. preuss. Staaten, X, 1834, p. 254—265).
- 42 Schnegg H. Pilzparasitäre Pflanzenkrankheiten (Vortrag) (35. Bericht d. Naturwissensch. Ver. für Schwaben und Neuburg (a. O.), früher Naturhist. Ver. in Augsburg, 1902, p. 107—154).
- 43 Schneidemühl E. Über Strahlenpilz-Erkrankung bei Mensch u. Thier (Münch. med. Wochenschr., 1890, n. 37, p. 639).
- 44 Schneider Albert. Observations on some American Rhizobia (Bull. Torr. Bot. Cl., XIX, 1892, p. 203) tab.
- 44a — A new factor in economic agriculture (Universit. of Illinois, Agric. Experim. Stat. Champaign. Bull. 29, Dez. 1893, p. 301) tab.
- 45 — The morphology of root tubercles of Leguminosae (The American Natural., 1893, p. 782).

24046—24062 Schneider.

- 46 Schneider Albert.** Mutualistic symbiosis of algae and bacteria with *Cycas revoluta* (Bot. Gaz., XIX, 1894, p. 25) tab.
- 47 —** Beitrag zur Kenntniss der Rhizobien (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 1894, p. 11).
- 48 —** The Biological Status of Lichens (Bull. Torr. Bot. Cl., XXII, 1895, p. 189—198).
- 49 —** Some special phylogenetic adaptions in Lichens. I. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXII, 1895, p. 494—500).
- 50 —** Reinke's Discussions of Lichenology (Bull. Torr. Bot. Cl., XXIII, 1896, p. 439—448; XXIV, 1897, p. 32—37, 237—243).
- 51 —** Further Considerations of the Biological Status of Lichens (Bull. Torr. Bot. Cl., XXIV, 1897, p. 74—79).
- 52 —** A text-book of general lichenology. With descriptions and figures of the genera occuring in the northeastern United States. Binghamton, N. J., (W. N. Clute et Co.) 1897, 8°, XVII et 230 pp., 76 tab.
- 53 —** The phenomena of symbiosis (Minnesota Botan. Stud. Bull., n. 9, Pt. X u. XI, 1897, p. 923).
- 54 —** A Guide to the Study of Lichens. Boston (Bradlee Whidden) 1898, 8°, XII et 234 pp., 11 tab.
- 55 —** Contributions to the biology of Rhizobia. II. The motility of *Rhizobium mutabile* (Bot. Gaz., XXXV, 1903, p. 56—58).
- 55a —** Contributions to the biology of Rhizobia. III. Notes on the winter and early spring conditions of Rhizobia and root tubercles (Bot. Gaz., XXXVI, 1903, p. 64—67).
- 56 —** Outline of the History of Leguminous Root nodules and Rhizobia with titles of literature concerning the fixation of free nitrogen by plants. III. (Minnesota Bot. Stud., III, 1903, p. 133—139).
- 57 —** Contributions to the biology of Rhizobia. IV. Two coast Rhizobia of Vancouver Island, B. C. (Bot. Gaz., XL, 1905, p. 135—139) fig.
- 58 —** Contributions to the biology of Rhizobia. V. The isolation and cultivation of Rhizobia in artificial media (Bot. Gaz., XL, 1905, p. 296—301).
- 59 —** Recent Washington Rhizobia experiments (Science, N.S., XXI, 1905, p. 428).
- 60 —** *Chroolepus aureus* a lichen (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 431 bis 433) tab.
- 61 —** The classification of Lichens (Torreya, V, 1905, p. 79).
- 62 Schneider Camillo Karl.** Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. Mit Unterstützung von v. Hoehnel, K. Ritter v. Keissler, V. Schiffner, R. Wagner, A. Zahlbruckner und unter Mitwirkung von O. Porsch herausgegeben. Leipzig, Wilh. Engelmann, 1905, 690 pp., 8°, mit 341 Abbildungen.

24063—24079 Schneider.

- 63 Schneider Franz.** Ueber die Ursachen und Natur der Fäulnisprocesse (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. Wien, VI, 1865/66, p. 307).
- 64 Schneider J. H.** Ueber den Kartoffelschimmelpilz (Prag. Centralbl., III, 1852, p. 4—6).
- 65 —** Beobachtungen über die Kartoffelkrankheit und die Ursache derselben (Prag. Centralbl., III, 1852, p. 217—219, 226—229, 237—239, 253—256).
- 66 Schneider Otto.** Versuche mit schweizerischen Weidenmelampsoren (Centrbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIII, 1904, p. 222—234).
- 67 —** Weitere Versuche mit schweizerischen Weidenmelampsoren (Centrbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 232—234).
- 68 —** Experimentelle Untersuchungen über schweizerische Weidenrostpilze (Centrbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 74, 159).
- 69 Schneider Robert.** Ueber subterrane Organismen (Progr. Kgl. Realgymnas., Berlin 1885, 4^o, 32 pp.) tab.
- 70 —** Amphibisches Leben in den Rhizomorphen bei Burgk (Sitzungsber. d. Berlin. Acad. d. Wiss., XXXIX, 1886, p. 883) tab.
- 71 Schneider W. G.** Neue Beobachtungen über die Entstehung des Mutterkorns (37. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1859, p. 91—94).
- 72 —** De Bary's Untersuchungen über die Entwicklung einiger parasitischer Pilze (42. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1864, p. 101—109).
- 73 —** Herbarium Schlesiischer Pilze. Breslau. Fasc. I (n. 1—50), 1865; II, 1869; III, 1870; IV, 1870; V, 1874; VI, 1874; VII, 1878; VIII—X, 1879; XI, 1880; XII, 1881; XIII, 1882; XIV, 1882; XV, 1883; XVI, 1884; XVII, 1885; XVIII, XIX, 1887.
- 74 —** Ueber die Entwicklung der Pilzgattung Peronospora nach De Bary's Untersuchungen (43. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1865, p. 96 bis 100).
- 75 —** Ueber die Entwicklungs-Geschichte und den Pleomorphismus der Pilzfamilie Uredineae (44. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1866, p. 101 bis 103).
- 76 —** Ueber die schlesischen Arten der Pilzgattungen Peronospora und Cystopus (44. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1866, p. 133).
- 77 —** Ueber neue Pilzfunde zur schlesischen Flora (46. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1868, p. 142).
- 78 —** Ueber Sclerotium Tode (47. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1869, p. 91).
- 79 —** Ueber die neue, von Herrn Prof. Kühn in Halle aufgestellte Uredineen-Gattung und Art Calyptospora Göppertiana (47. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1869, p. 98).

24079 a—24095 Schneider — Schnetzler.

- 79 a** Schneider W. G. Ueber neue Arten und Formen der Gattungen *Pero-*
nospora und *Cystopus* (48. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1870,
p. 97).
- 80** — Beschreibung von *Uromyces Prunellae* und *Puccinia caulincola* (48. Jahres-
ber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1870, p. 120).
- 81** — Ueber das sterile Mycelgebilde *Ozonium* Link und dessen Zusammen-
hang mit *Coprinus*-Arten (49. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1871,
p. 150).
- 82** — Ueber das *Synchytrium aureum* Schröt. (49. Jahresber. Schles. Ges. f.
vaterl. Cult., 1871, p. 150).
- 83** — Über 2 neue in Schlesien gefundene Arten aus der Familie der Uredineen
(49. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1871, p. 170).
- 84** — *Aecidium pallidum* n. sp. (50. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult.,
1872, p. 71—72).
- 85** — *Puccinia Helianthi* Schw. (50. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult.,
1872, p. 166—167).
- 86** — Die in und an Insecten schmarotzenden Pilze (50. Jahresber. Schles. Ges.
f. vaterl. Cult., 1872, p. 176—182).
- 87** — Ueber einen in einigen Pilzen vorkommenden rothen Farbstoff (51. Jahres-
ber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1873, p. 83).
- 88** — Neue Beiträge zur schlesischen Pilzflora (52. Jahresber. Schles. Ges. f.
vaterl. Cult., 1874, p. 90).
- 89** — Über die Weiterverbreitung der *Puccinia Malvacearum* (58. Jahresber.
Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1880, p. 136).
- 90** —: Schroeter J. Nachruf an Dr. phil. W. G. Schneider (67. Jahresber.
Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1889, p. 145).
— cfr. Schroeter J.
- 91** Schneider-Singeisen. Der Getreidebrand (Schweiz. landw. Zeitschr., XXXVI,
1905, p. 899).
- 92** Schnell. Erfahrungen bei der Hefereinzucht unter Verwendung rein-
gezüchteter Hefen zur Weinvergährung (Zeitschr. f. angew. Chemie, 1894,
p. 417).
- 93** Schneller. Die mikroskopische Untersuchung von Getreidekörnern und
Mehl auf Pilzsporen und Mutterkorn (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie,
III, 1897, p. 1—4).
- 94** Schnetzler J. B. Quelques observations sur un Champignon qui attaque
les parties souterraines de la Vigne (Arch. des sc. phys. et nat. Genève,
XL, 1871, p. 18—24).
- 95** — Sur le soit-disant genre *Rhizomorpha* (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur.
Lausanne, 2. sér., XI, 1873, p. 324—326).

24095a—24111 Schnetzler.

- 95a Schnetzler J. B. Lettre à M. Dumas (Compt. rend., LXXIX, 1874, p. 1234).
- 96 — Sur l'Umbilicaria virginis en Suisse (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XII, 1874, p. 330).
- 97 — Champignon du genre *Peziza* sur du plâtre (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XIII, 1875, p. 382—383).
- 98 — De l'action du borat dans la fermentation et la putréfaction (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XIII, 1875, p. 642—648; Compt. rend., LXXX, 1875, p. 469—473; Annal. d. Chim. et de Phys., 5. sér., IV, 1875, p. 543 bis 549).
- 99 — Notice sur un nouveau parasite (*Puccinia*) de quelques plantes de la famille des Malvacées (Arch. des sc. phys. et nat. Genève, LIV, 1875, p. 185 bis 187).
- 0 — Notice sur le champignon qui produit la déformation des pruneaux (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XIV, 1877, p. 509—511).
- 1 — Sur une déformation produite par un champignon parasite du radis cultivé (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XIV, 1877, p. 524).
- 2 — Observations sur la maladie de la Vigne connue sous le nom „blanc“ (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XV, 1878, p. 49—59).
- 3 — Observations faites sur une maladie de la vigne connue vulgairement sous le nom de „Blanc“ (Compt. rend., LXXXIV, 1877, p. 1141).
- 4 — Beobachtungen über eine Rebenkrankheit, welche mit Pilzbildungen auf den unterirdischen Theilen der Weinstöcke in Beziehung steht (Der Weinbau, Organ d. deutsch. Weinbauvereins, 1879, p. 1).
- 5 — *Agaricus melleus* et *Roestelia cancellata* (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XVII, 1881, p. XXVI).
- 6 — Notice sur *Chroolepus aureum* (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XVII, 1881, p. 13—14).
- 7 — Sur un champignon chromogène qui se développe sur la viande cuite (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., Lausanne, 2. sér., XVIII, 1882, p. 117 bis 119).
- 8 — Quelques Observations sur la mère du vinaigre, la fleur du vin et les vins filants (Bull. Soc. Vaudoise d. sc. natur., 2. sér., XVI, 1882, p. 441; Arch. des sc. phys. et nat. Genève, III, 1880, p. 298).
- 9 — Ueber eine eigenthümliche Beziehung zwischen einer Luftalge (*Chroolepus umbrinus*) und einer Flechte (*Pyrenula spec.*) (Verh. d. schweiz. naturf. Ges. in Zürich, 66. Vers., 1882/83, p. 41).
- 10 — Le *Peronospora viticola* (Bull. Soc. Vaudoise des sc. natur., 2. sér., XX, 1884, p. XXIII).
- 11 — Notice sur *Beggiatoa alba* (Bull. Soc. Vaudoise des sc. natur., 2. sér., XXI, 1885/86, p. 68).

24112—24125 Schnetzler — Schöler.

- 12 Schnetzler J. B.** L'Oidium Passerini (Bertoloni) et le Peronospora viticola. Greffage du fendant vaudois sur des ceps américains (Bull. Soc. Vaudoise des sc. natur., 2. sér., XXI, 1885/86, p. XIV).
- 13 —** Quelques observations sur une pomme de terre malade (Bull. Soc. Vaudoise des sc. natur., 2. sér., XXII, 1886, p. 143).
- 14 —** Über den Wurzelpilz des Weinstockes, Dematophora necatrix (Bot. Centralbl., XXVII, 1886, p. 274).
- 15 —** Sur la maladie de la vigne appelée le blanc (Bull. Soc. Vaudoise des sc. natur., 2. sér., XXII, 1886/87, p. XXXVII).
- 16 Schnierer A. und Kammeres J.** Unsere wichtigsten essbaren Pilze nebst einer Abbildung des giftigen Fliegenschwammes für Schule und Haus bearbeitet. Stuttgart (Hoffmann) 1889, 8^o, 23 pp., 8 tab. col.
- 17 Schnizlein Adelbert.** Ueber den Bau und die Fructification einiger Gastromycetes der Abth. Trichogasteres (Scleroderma, Lycoperdon, Bovista, Polysaccum und Geaster von L. R. and Ch. Tulasne) (Flora, XXVI, 1843, p. 281).
- 18 —** Iconographia familiarum naturalium regni vegetabilis delineata atque adjectis familiarum characteribus adnotationibusque variis tum scientiam tum usum spectantibus exornata. Abbildungen der natürlichen Familien des Gewächsreiches. I. Cryptogamae et Monocotyl. Bonn 1843—46.
- 19 —** Über die Verbindung der Basidienzellen der Pilze mit dem Gewebe der Lamellen (Botan. Zeitg., VI, 1848, p. 86—88).
- 20 —** Pilze in J. Sturm, Deutschlands Flora. Band VII, Teil II, Heft XXXI bis XXXII, 1851, 24 tab.
- 21 —** Morphologische Betrachtungen über den sogenannten Hut der Pilze u. über die Systematik der Kryptogamen im Allgemeinen (Abhandl. d. naturforsch. Ges. zur Nürnberg, Hft. 1, Nürnberg 1852, p. 92—105).
- 22 Schödler Friedrich.** Identität der Flechtensäure mit der Paramatein- und Fumarsäure (Liebig's Annal., XVII, 1836, p. 148—157; Erdm. Journ. Prakt. Chem., VIII, 1836, p. 329—335; Journ. de Pharm., XXIII, 1837, p. 237 bis 240).
- 22a —: Berdau F.** Botanika Dr. Fryderyka Schödlera. Warschau 1869, 2. Aufl., 1873 (Polnisch).
- 23 Schöler N. P.** Om at opdage Brand i Hvede (Ökonomiske Annaler, X, 1807, p. 346).
- 24 —** Berberisernes skadelige Indflydelse, isaer paa Rugen. Aarhus 1813, 8^o, 15 pp.
- 25 —** En Afhandling om Berberisens skadelige Virkning paa Saeden (Land-oekonom. Tidende, VIII, 1818, p. 289).

24126—24138 Schöler — Schönfeld.

- 26 Schöler N. P.** Forsög og Erfaringer samt derpaa grundede Bemaerkninger, betraeffende Kornrust, Brand, Meeldröie og Hanningdug (Halds Tidsskr. f. Landoekonom., II, 1833, p. 345).
- 27 —** Brev til Pastor B. F. Ronne, angaaende Brand i Hveden ogandet muc (Landoekonom. Tidende, IV, p. 24).
- 28 Schönbein Christian Friedrich.** Ueber Ozon und Ozonwirkungen in Pilzen (Phil. Magazin, XI, No. 70, 1856, p. 137; Journ. f. prakt. Chemie, LXVII, 1856, p. 496).
- 29 —** Über die Selbstblauung einiger Pilze (Verhandl. der naturf. Ges. zu Basel, 3. Heft, 1856, p. 339).
- 30 Schönfeld Franz.** Über die Gährungs- u. Nachgährungsverhältnisse, mit besonderer Berücksichtigung des thatsächlichen Auftretens von Infection in den obergährigen Brauereien Nord- u. Mitteldeutschlands (Wochenschr. f. Brauerei, XII, 1895, p. 546).
- 30 a —** Das Hefenwachsthum in der Hauptgärung bei untergärigem Bier (Wochenschr. f. Brauerei, XIII, 1896, p. 421).
- 31 —** Untersuchung zweier Betriebshefen auf Rassenreinheit (Wochenschr. f. Brauerei, XVI, 1899, p. 177—180, 192—195).
- 32 —** Die Verwendung von dem Typus Saaz angehörenden untergährigen Hefen im Brauereibetriebe (Wochenschr. f. Brauerei, XVII, 1900, p. 313 bis 315).
- 33 —** Ist die Einführung von reingezüchteten Hefen und Milchsäurebakterien zur Herstellung des Berliner Weissbieres anzustreben? (Wochenschr. f. Brauerei, XVII, 1900, p. 338—340).
- 34 —** Die Infektionsgefahren bei den kleineren, speziell obergährigen Brauereien (Wochenschr. f. Brauerei, XVIII, 1901, p. 213—214).
- 35 —** Die Infektionsgefahren bei den obergährigen Brauereien (Wochenschr. f. Brauerei, XVIII, 1901, p. 237—339).
- 36 —** Die von der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Grossbetriebe hergestellte obergährige Reinhefe und ihr Verhalten in der Praxis (Wochenschr. f. Brauerei, XVIII, 1901, p. 548—549).
- 36 a —** Trennung hoch- und niedrigvergärender Heferassen durch geeignete Gärführung (Jahrb. d. Versuchsanst. f. Brauer., Berlin, IV, 1901, p. 316 bis 324).
- 37 —** Wie hat sich die von der Versuchs- und Lehranstalt eingeführte obergährige Reinhefe in der Praxis bewährt? (Jahrb. d. Versuchsanst. f. Brauer., Berlin, IV, 1901, p. 334—337).
- 38 —** Trennung von hoch und niedrig vergärenden untergährigen Hefen (Wochenschr. f. Brauerei, XIX, 1902, p. 43).

24139—24153 Schönfeld — Scholtz.

- 39 Schönfeld Franz.** Die Stellhefe des Berliner Weissbieres (Wochenschr. f. Brauerei, XIX, 1902, p. 173—174).
- 40 —** Die Verwendung von nach dem Luftheferverfahren hergestellter Reinhefe für die Herstellung obergäriger Biere (Wochenschr. f. Brauerei, XX, 1903, p. 275—278).
- 41 —** Einige Beobachtungen aus der Praxis über die Quellen wilder Hefeninfektionen (Wochenschr. f. Brauerei, XX, 1903, p. 313—316).
- 42 —** Nochmals die Infektion mit wilden Hefen durch das Holz der Gärbottiche (Wochenschr. f. Brauerei, XX, 1903, p. 585—586).
- 43 — und Rommel W.** Die Heferassen D. und K. der Versuchs- und Lehrbrauerei in Berlin (Wochenschr. f. Brauerei, XXIII, 1906, p. 523—527) tab.
— cfr. Delbrück M.
- 44 Schoenichen W.** Pilzzucht bei *Lasius fuliginosus* (Prometheus, Berlin, XII, 1901, p. 467—468).
- 45 Schoepf Johann David.** *Materia medica americana, potissimum regni vegetabilis.* Erlangae (Palm), 1787 8^o, 170 pp. — Fungi, p. 159.
- 45a —** Reise durch die mittleren und südlichen vereinigten Nordamerikanischen Staaten. Erlangen 1788 (Fungi, Theil I, p. 56).
- 46 Schøyen W. M.** Rust paa Stokroser (*Puccinia Malvacearum*) (Norske Have-
tidende, 1896, 4 pp.).
- 46a —** Om Potetsygen og dens Bekjaempelse, specielt ved Kobbermidler (Ueber die Kartoffelkrankheit und ihre Bekämpfung) (Tidsskr. for det Norske Landbrug, Christiania 1896, p. 1—19).
- 47 —** Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1895. Kristiania 1896, 8^o, 36 pp.
- 48 —** Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1897. Kristiania 1898, 8^o, 45 pp.
- 49 —** Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1899. Kristiania 1900.
- 50 —** Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1902. Kristiania (Gröndahl u Söns Bogtrykkeri) 1903, 8^o, 46 pp., fig.
- 51 Schoffer.** Zur Bekämpfung des Oidiums durch Schwefel (Württemb. Wochenbl. f. Landwirthschaft, 1900, No. 5, p. 58).
- 52 Scholler Friedrich Adam.** *Flora Barbiensis.* In usum seminarii fratrum. Lipsiae 1775, 8^o, 310 pp. — Supplementum 1787, 8^o, p. 311—366, tab.
- 53 Scholtz W.** Ueber den Nachweis von Arsen auf biologischem Wege in den Hautschuppen, Haaren, Schweiss und Urin (Berlin. klin. Wochenschrift, XXXVI, 1899, p. 913).

24154—24169 Scholz — Schostakowitsch.

- 54 Scholz Eduard.** Ueber ein merkwürdiges Vorkommen des Brunnenzopfes (Rhizomorpha) in Tirol (Ber. d. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, XII, 1881/82, Innsbruck 1882, Sitzungsber., p. IV; Bote für Tirol u. Vorarlberg, 1881, p. 2653, 2659, 2664).
- 55 —** Morphologie und Entwicklungsgeschichte des *Agaricus melleus* L. (Jahresb. Staats-Oberrealschule im 15. Bezirke Wiens, Wien 1892, 32 pp., 8^o) tab.
- 56 —** *Rhizoctonia Strobi*, ein neuer Parasit der Weymouthskiefer (Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, XLVII, 1897, p. 541—557) tab.
- 57 Schomburgk Richard.** On Rust in cereals (Transact. Adelaide Philos. Soc., IV, 1868).
- 58 —** Die Vegetationsverhältnisse Südaustraliens. Adelaide 1878.
- 59 Schorler Bernhard.** Die Vegetation der Elbe bei Dresden und ihre Bedeutung für die Selbstreinigung des Stroms (Ztschr. f. Gewässerkunde, I, 1898, p. 26—54, 91—113).
- 60 —** Beiträge zur Verbreitung des Moschuspilzes (*Nectria moschata* Glück) (Sitzungsber. u. Abh. naturw. Gesellsch. Isis, Dresden, 1903, p. 3—8).
- 61 Schorstein Josef.** Über technische Holzfragen mykologischer Natur (Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, LII, 1902, p. 358—361).
- 61a —** Zur Biochemie der Holzpilze (Centrbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 446—447).
- 62 —** Neuere Holzforschung (Baumaterialienkunde, XI, 1905, Heft 5, 2 pp.).
- 62a —** Histologische Betrachtungen über die Holzverderbnis (Baumaterialienkunde, XI, 1905, Heft 5, 5 pp.) fig.
- 63 —** Förderung der Luftmycelbildung auf der Oberfläche verpilzter Hölzer durch Behandlung mit Formaldehyd (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich, VIII, 1905, p. 633—634).
- 64 —** Zerstören die Pilze das Xylan? Bemerkungen zum 6. Heft des III. Bandes der technischen Mykologie von Dr. F. Lafar (Centrbl. f. d. ges. Forstwesen, XXXI, 1905, p. 281—282).
- 65 —** Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte (Baumaterialienkunde, herausgegeben von H. Giessler in Stuttgart, XI, 1906, Heft 22, 1 pp.) fig.
- 66 —** *Polyporus fulvus* (Scop.) (Zeitschr. f. d. landwirtsch. Versuchswesen in Oesterreich, IX, 1906, p. 1060—1062).
- 67 —** Sporenkeimung in Somatoselösung (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 295) fig.
- 68 Schostakowitsch Wladimir.** Über die Bedingungen der Conidienbildung bei Russthaupilzen (Flora, LXXXI, 1895, p. 362) fig.
- 69 —** *Mucor proliferus* n. sp., eine neue sibirische Mucorart (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 260).

24170—24188 Schostakowitsch — Schrader.

- 70 Schostakowitsch Wladimir.** *Mucor agglomeratus* n. sp. Eine neue sibirische Mucorart (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 226—228) tab.
- 71 —** Vertreter der Gattung *Mucor* in Ostsibirien (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 471) tab.
- 72 —** Einige Versuche über die Abhängigkeit des *Mucor proliferus* von den äusseren Bedingungen (Flora, LXXXIV, 1897, p. 88—96) tab.
- 73 —** Mykologische Studien (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 91—96) tab.
- 74 —** *Actinomucor repens* n. gen. et n. sp. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 155—158) tab.
- 75 —** Mykologische Studien. I. (Zeitschr. f. angew. Mikroskopie, VIII, 1903, p. 5—10).
- 76 —** Mykologische Studien. II. *Actinomucor repens* n. gen. et spec. (Zeitschr. f. angew. Mikroskopie, VIII, 1903, p. 35).
- 77 —** Mykologische Studien. III. Vertreter der Gattung *Mucor* in Ost-Sibirien (Zeitschr. f. angew. Mikroskopie, VIII, 1903, p. 62).
- 78 Schottländer P.** Ricerche sul nucleo e le cellule sessuali presso le Crittogame (Atti del Congresso Bot. di Genova 1892, Genova 1893. p. 420).
- 79 Schouten S. L.** *Saprolegniées: Culture et nutrition.* Utrecht (F. Wentzel et Co.), 1901, X et 124 pp., tab.
- 80 —** A pure culture of *Saprolegniaceae* (Proceed. K. Akad. v. Wetensch. te Amsterdam, 1901, p. 601—606).
- 81 Schouw J. F.** Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin 1823.
- 82 Schrader Heinrich Adolph.** *Spicilegium Florae Germanicae.* Hannoverae (Ritscher) 1794, 8^o, 194 pp., 4 tab. col.
- 83 —** Systematische Sammlung cryptogamischer Gewächse. Göttingen (Dieterich) 1796—97, 8^o. — I, 1796, 20 pp. — II, 1797, 16 pp.
- 84 —** *Nova genera plantarum.* Pars I, Lipsiae (Crusius) 1797, fol., VIII et 30 pp., 6 tab. col.
- 85 —** Über die Gattung *Usnea*, nebst einigen vorausgeschickten Bemerkungen über den zweiten Theil der Hoffmannischen Flora Deutschlands (Schrader's Journal f. d. Botan., 1799, Bd. I, p. 42—85) tab.
- 85a —** *Plantae cryptogamicae novae, rariores aut minus cognitae* (Schrader's Journal f. d. Botan., 1799, Bd. II, p. 55—70; 1801, Bd. I, p. 66—80) tab.
- 86 —** Beschreibung einiger Lichenes (Göttinger gelehrte Anzeigen, 1821, p. 711).
- 87 Schrader Johann Christian Carl.** Bemerkung über die Giftschwämme (Hermbstädt, Bulletin, IX, 1811, p. 264—292, 293—312).
- 88 —** Chemische Untersuchung des Wandmooses (*Lichen parietinus*) (Mag. Ges. naturf. Freunde Berlin, VIII, 1818, p. 243—259).

24 189—24 204 Schrader — Schrenk.

- 89 Schrader Johann Christian Carl.** Chemische Untersuchung des Wandmooses (*Lichen parietinus* L.) (Berlinisches Jahrbuch der Pharmacie, XX, 1819, p. 44—49).
- 90 v. Schrank Franz Paula.** Eine Centurie botanischer Anmerkungen zu des Ritters v. Linné *Species plantarum* (Act. Ac. elector. Moguntinae sc. ut., quae Erfurti est ad annos 1780 et 1781, Erfurt 1782, 64 pp.).
- 91 —** Bayerische Flora. München (Strobl) 1789, 2 vol., 8°. — I, 753 pp. — II, 670 pp.
- 92 —** De natura fungorum vegetabili, eorumque incremento (Magaz. f. d. Botan., 12. Stück, 1790, p. 21—27).
- 93 —** Primitiae Florae Salisburgensis cum dissertatione praevia de discrimine plantarum ab animalibus. Frankofurti a. M. (Varrentrapp) 1792, 8°, XVI et 240 pp., 9 tab.
- 94 —** Bestimmung einiger neuen Kryptogamen (Hoppe's botan. Taschenbuch a. d. Jahr 1792, p. 65—86).
- 95 —** Beschreibung einiger Cryptogamisten (Hoppes botan. Taschenbuch a. d. Jahr 1793, p. 60—69).
- 96 —** Bemerkungen über einige aus der Gegend von Regensburg gesammelten und in der Baierischen Flora nicht befindlichen Pflanzen (Hoppe's botan. Taschenbuch a. d. Jahr 1794, p. 48—67).
- 97 —** Betrachtungen über die Fungi subcutanei der Pflanzen (Flora, IV, 1821, p. 337—352).
- 98 —** Bemerkungen über einige seltnere Pflanzen des botanischen Gartens zu München (Denkschr. d. k. bot. Ges. zu Regensburg, II, 1822, p. 21 bis 72).
- 99 v. Schreber Johann Christian Daniel.** Spicilegium florae Lipsicae. Lipsiae (Dyk) 1771, 8° 148 pp.
- 0 —** In Linnés *Genera plantarum*. Ed. VIII. Francfurt a. M. 1791 (*Lichenes* p. 767, *Fungi*, p. 769).
- 1 —: Anonym.** Memoriae illustrissimi Academiae nat. cur. praesidis Joannis Christiani Daniel nobilis de Schreber (Nov. Act. Phys. med. Ac. Caes. Leop. Car., IX (oder Verhandlungen d. Leop. Car. Ac. d. Naturf., I), Erlangen 1818, 14 pp.).
- 2 Schreger.** Erfahrungsmässige Anweisung zur richtigen Kenntniss der Krankheiten der Wald- und Gartenbäume. Leipzig 1795.
- 3 Schreiber J. F.** Wandtafeln der essbaren und schädlichen Pilze. 2 Tafeln mit Text von v. Ahles. Esslingen (J. F. Schreiber) 1897.
- 4 Schrenk A. G.** Reise nach dem Nordosten des europäischen Russlands, durch die Tundren der Samojeden zum arktischen Uralgebirge. Dorpat, 1848—1854, 2 Bde.

24205—24220 Schrenk.

- 5 v. Schrenk Hermann. Note on *Tubercularia pezizoidea* Schwein. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXI, 1894, p. 385—388) tab.
- 6 — On the mode of dissemination of *Usnea barbata* (Transact. Acad. Scienc. St. Louis, III, 1898, p. 189—198) tab.
- 7 — A sclerotoid disease of Beech Roots (Missouri Bot. Gard., X. Ann. Rep., 1899, p. 61—70) tab.
- 8 — A disease of *Taxodium distichum* known as peckiness also a similar disease of *Libocedrus decurrens* known as Pin-rot (Missouri Bot. Gard., XI. Ann. Rep., 1900, p. 23) tab.
- 9 — Two Diseases of Red Cedar, caused by *Polyporus juniperinus* n. sp. and *Polyporus carneus* Nees. A preliminary report (U. S. Depart. of Agric. Div. of Veget. Physiol. and Pathol., Bull. No. 21, Washington 1900, 21 pp.) tab.
- 10 — Some Diseases of New England Conifers. A preliminary Report (U. S. Depart. of agric. Divis. of Veget. Physiol. and Pathol., Bull. No. 25, Washington 1900, 56 pp.) tab.
- 11 — Fungous Diseases of Forest Trees (Yearbook U. S. Depart. Agric. f. 1900/1901, p. 199—210) tab.
- 12 — A Disease of the black locust (*Robinia Pseudacacia* L.) (Missouri Bot. Gard., XII. Ann. Rep., 1901, p. 21—31, tab.; Science, N. S., XIV, 1901, p. 247).
- 13 — Factors which cause the disease of wood (Journ. of the Western Soc. of Engineers, VI, 1901, p. 89) tab.
- 14 — The diseases of the hardy catalpa (U. S. Depart. of Agric. Bur. of forestry, Bull. No. 37, 1902, 49 pp.).
- 15 — On the Teaching of Vegetable Pathology (Bull. Torr. Bot. Cl., XXIX, 1902, p. 57—65).
- 16 — A Root Rot of Apple Trees caused by *Thelephora galactina* Fr. (Botan. Gaz., XXXIV, 1902, p. 65).
- 17 — A disease of the White Ash caused by *Polyporus fraxinophilus* (U. S. Depart. of Agric., Bureau of Plant Industry, Bull. No. 32, Febr. 2, 1903, 120 pp.) tab.
- 18 — The brown rot disease of the Redwood (U. S. Depart. of Agric. Forestry, Bull. No. 38, 1903, p. 29—31) tab.
- 18a — The „bluing“ and the „red rot“ of the Western Yellow Pine, with special reference to the Black Hills Forest reserve (U. S. Depart. of Agric., Bureau of Plant Industry, Bull. No. 36, May 5, 1903, 40 pp.) tab.
- 19 — The bitter-rot fungus (Science, N. S., XVII, 1903, p. 750—751).
- 20 — On the occurrence of *Peronospora parasitica* on cauliflower (Missouri Bot. Gard., XVI. Ann. Rep., 1905, p. 121—124) tab.

24221—24236 Schrenk — Schroeder.

- 21 Schrenk Hermann.** Intumescences formed as a result of chemical stimulation (Missouri Bot. Gard., XVI. Ann. Rep., 1905, p. 125—148) tab.
- 22 — and Spaulding P.** The bitter rot of apples (U. S. Dept. Agr. Bur. Plant Ind., Bull. No. 44, 1903, 54 pp.) tab.
— cfr. **Atkinson G. F.**
- 23 Schribaux E.** Le piétin ou maladie du pied des céréales (Journ. d'agric. pratique, II, 1892, p. 317).
- 24 —** Le germinateur Quarante et le sulfatage des céréales (Journ. d'agricult. pratique, II, 1892, p. 454).
- 25 —** Méthode nouvelle pour la destruction de mauvaises herbes (Journ. de la soc. agric. du Brabant-Hainaut, 1900, p. 900).
- 26 Schriddl P.** Untersuchungen über die Krankheit der Theepflanze in Java. Inaug.-Dissert. Jena 1872 (cfr. Arch. der Pharm., CCIII, 1873, p. 375).
- 27 Van den Schrieck H.** La levure et son emploi en brasserie (Bull. de l'Assoc. des anciens élèves de l'école de brasserie de Louvain, 1899, p. 192—195).
- 28 Schröck Lucas.** De Fungulis minimis seminiferis (Ephem. Act. Nat. Cur., 2. Decur. Ann. 10, 1691, ersch. 1692, p. 411—415).
- 29 Schröder.** Gährung von Trauben (Verhandl. d. naturw. Ver. Karlsruhe, Heft VIII, 1881, p. 148).
- 30 —** Zur Kenntniss der Proteïnsubstanzen der Hefe (Hofmeister's Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol., II, 1902, p. 389—403).
- 31 Schröder Bruno.** Dangeardia, ein neues Chytridieengenus auf Pandorina morum Bory (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 314—321) fig., tab.
- 31a —** Planktologische Mittheilungen (Biol. Centralbl., XVIII, 1898, p. 525 bis 535).
- 32 —** Pandorina Morum, ihre ungeschlechtliche Vermehrung und ihre Parasiten (76. Jahresber. Schles. Gesellsch., 1898, Breslau, 1899, p. 27—30).
- 33 —** Planktonpflanzen aus Seen von Westpreussen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 156).
- 34 Schröder Eduard August.** Die Pilze, ein Volksnahrungsmittel. Eine national-ökonomisch-mykologische Studie. Nebst dem Entwurfe eines österreichischen Gesetzes betreffend den Marktverkehr mit Pilzen (Centralbl. für das ges. Forstwesen, XXII, 1896, p. 59—68).
- 35 Schroeder F. H.** Die Verwendung der Salicylsäure gegen Pflanzenkrankheiten (Hannoversche Post, 1883, No. 1198).
- 36 Schroeder H.** Ueber Filtration der Luft in Beziehung auf Fäulnis, Gärung und Kristallisation (Annalen der Chemie u. Pharmacie, CIX, 1859, p. 35 bis 52; CXVII, 1861, p. 273—295; Chem. Centralbl., 1859, p. 410; 1861, p. 542).

24237—24254 Schroeder — Schroeter.

- 37 Schroeder H. und v. Dusch Th.** Ueber Filtration der Luft in Beziehung auf Fäulniss und Gärung (Annal. d. Chemie u. Pharmacie, LXXXIX, 1854, p. 232—243; Kunst- u. Gewerbeblatt, XXXII, 1854, p. 371).
- 38 v. Schröder Th.** Actinomyces im unteren Thränenröhrchen (Klin. Monatsblatt f. Augenheilkunde, 1894, p. 101).
- 38a Schröter A.** Über Protoplasmaströmung bei Mucorineen (Flora, XCV, 1905, p. 1—30).
- 39 Schröter Carl.** Ein neuer Wirth für Claviceps microcephala Tul. (Ber. Schweiz. Bot. Ges., VII, 1897, p. [8]).
- 40 Schroeter Josef.** Ueber die Gonidienbildung bei Fadenpilzen (46. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1868, p. 133—137).
- 41 —** Ueber Synchytrien (47. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1869, p. 82).
- 41a —** Ueber die Brand- und Rostpilze Schlesiens (48. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1870, p. 91—92).
- 42 —** Ueber eine Pilzkrankheit, beobachtet an Pandanus odoratissimus (Nectria Pandani) (48. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1870, p. 102).
- 43 —** Die Pflanzenparasiten aus der Gattung Synchytrium (Cohn's Beiträge, Heft I, 1870, p. 1—50) tab.
- 44 —** Über die Stammfäule der Pandaneen (Cohn's Beiträge, Heft I, 1870, p. 87).
- > 45 —** Zusammenstellung der im Breslauer botanischen Garten beobachteten Pilze (50. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1872, p. 97—111).
- 46 —** Mittheilungen über einige schlesische Uredineen (50. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1872, p. 140—141).
- 47 —** Bemerkungen über eine neue Malvenkrankheit (Hedwigia, XII, 1873, p. 183—186).
- 48 —** Ueber die Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze (51. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1873, p. 103—104).
- 49 —** Ueber die badischen Trüffeln (51. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1873, p. 104—106).
- 50 —** Melampsorella, eine neue Uredineen-Gattung (Hedwigia, XIII, 1874, p. 81—85).
- 51 —** Über Peronospora violacea Pers. u. einige verwandte Peronospora-Arten (Hedwigia, XIII, 1874, p. 177—184).
- 52 —** Beobachtungen über die Zusammengehörigkeit von Aecidium Euphorbiae Pers. u. Uromyces Pisi Str. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 98—100).
- 53 —** Über einige amerikanische Uredineen (Hedwigia, XIV, 1875, p. 161—172, 177—182).
- > 54 —** Über neue beobachtete Arten resp. Standorte von Pilzen (53. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1875, p. 116—117).

24255—24275 Schroeter.

- 55 Schroeter Josef. Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze (Cohn's Beiträge, Heft III, 1875, p. 1—10).
- 56 — Prüfung einiger Desinfectionsmittel durch Beobachtung ihrer Einwirkung auf niedere Organismen (Cohn's Beiträge, Heft III, 1875, p. 109—126).
- 57 — Über die Entwicklung u. die systematische Stellung von Tulostoma Pers. (Cohn's Beiträge, II, 1876, p. 65—72).
- 58 — Peronospora obducens n. sp. (Hedwigia, XVI, 1877, p. 129—135).
- 59 — Peronospora obducens (55. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1877, p. 136).
- 60 — Bemerkungen und Beobachtungen über einige Ustilagineen (Cohn's Beiträge, II, 1877, 349—385).
- 61 — Nachtrag zu den Bemerkungen über einige Ustilagineen (Cohn's Beiträge, II, 1877, p. 435—440).
- ▷ 62 — Ueber Pilze aus der Gegend von Freiburg in Baden (56. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1878, p. 128).
- 63 — Ueber Puccinia Malvacearum Mont. (56. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1878, p. 151—153).
- 63a — Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze (Cohn's Beiträge, III, 1878, p. 51).
- 64 — Protomyces graminicola Sacc. (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 83—87).
- 65 — Weisse Heidelbeeren. Eine Pilzkrankheit der Beeren von Vaccinium Myrtillus L. (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 177—184).
- 66 — Ueber die Methode der Conservirung von Hymenomyceten (58. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1880, p. 153).
- ▷ 67 — Über die geographische Verbreitung der Pilze (58. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1880, p. 160—162).
- ▷ 68 — Ein Beitrag zur Kenntniss der nordischen Pilze (58. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1880, p. 162—178).
- 69 — Melanomma Fritzii (59. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1881, p. 288).
- 70 — Ueber Pilzvergiftungen in Schlesien (59. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1881, p. 298).
- 71 — Deutsche Trüffelarten (59. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1881, p. 298).
- 72 — Ueber die sogenannten Gifftäublinge (59. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1881, p. 315—317).
- 73 — Ueber Entwicklungsgeschichte der Ustilagineen (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1882, p. 178).
- 74 — Über Untersuchungen der Pilzgattung Physoderma (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1882, p. 198—200).
- 75 — Rhacodium cellare (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1882, p. 209).

24276—24291 Schroeter.

- 76 Schroeter Josef.** Plasmodiophora Brassicae (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. 1882, p. 213).
- 76a** — Ueber Demonstration der Pilze (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1882, p. 234).
- 77** — Ueber die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenbau (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1882, p. 369—389).
- 78** — Ueber Ustilagineen (Bot. Centralbl., X, 1882, p. 108).
- 79** — Untersuchungen über die Pilzgattung Physoderma (Bot. Centralbl., XI, 1882, p. 219).
- 80** — Ueber einige von G. Fritze auf Madeira und Teneriffa gesammelte Pilze (61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1883, p. 175—178).
- 81** — Neue Beiträge zur Pilzkunde Schlesiens (61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1883, p. 179).
- 82** — Bemerkungen über Keller- und Grubenpilze (61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1883, p. 193—203).
- 83** — Ueber Demonstration der Pilze (61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1883, p. 239).
- 84** — Eine in Gemeinschaft mit Eidam in den Forsten des Herrn E. v. Thielau auf Lampersdorf unternommene Excursion (61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1883, p. 241).
- 85** — Bericht über Vergiftungen durch Pilze in Schlesien bis zum Jahre 1880 (Breslauer Aerztl. Zeitschr., 1883, No. 14, 11 pp.).
- 86** — Bemerkungen über Keller- und Grubenpilze. II. (62. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., bot. Sect., 1884, p. 290).
- 87** — Pilze in Kryptogamen-Flora von Schlesien. Herausgegeben von Prof. Dr. Ferd. Cohn, Breslau (Max Müller). III. Band. Erste Hälfte, 8^o, Bog. 1—8 am 10. April 1885; 9—16 am 16. August 1886; 17—24 am 27. August 1887; 25—32 am 2. Juni 1888; 33—40 am 10. Februar 1889; 41 bis Schluss am 15. Septbr. 1889. — Zweite Hälfte, Lief. I, II, 1893, p. 1—256; Lief. III, 1894, p. 257—384; Lief. IV, 1897, p. 385—500; Lief. V, Register herausgegeben von A. Lingelsheim, p. 501—597, 1908).
- 88** — Ueber die Cultur essbarer Pilze, besonders des Austernpilzes (63. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1885, p. 145).
- 89** — Essbare Pilze und Pilzkulturen in Japan (63. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1885, p. 360).
- 90** — Ueber einen Brandpilz, Sorosporium Vivianum (64. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1886, p. 155).
- 91** — Ueber die auf Hutpilzen vorkommenden Mucorineen (64. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1886, p. 183).

24292—24307 Schroeter.

- 92 Schroeter Josef.** Über die mycologischen Ergebnisse einer Reise nach Norwegen (Bot. Centralbl., XXV, 1886, p. 97, 125).
- 93** — Ein Brandpilz vom Congo (Bot. Centralbl., XXVI, 1886, p. 26).
- 93a** — Einige japanische Speisepilze (Bot. Centralbl., XXVI, 1886, p. 27).
- 94** — Essbare Pilze und Pilzculturen in Japan (Garten-Flora, XXXV, 1886, p. 101, 134).
- 95** — Beiträge zur Kenntniss der nordischen Pilze. 3. Systematische Zusammenstellung der im Juli und August 1885 von mir in Nordland, Tromsö und Finnmarken in Norwegen gesammelten Pilze (65. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1887, p. 266).
- 96** — Beiträge zur Kenntniss der nordischen Pilze. 4. Einige Pilze aus Labrador und West-Grönland (65. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1887, p. 277).
- 97** — Ueber Cultivierung exotischer Pilze (66. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1888, p. 173).
- 98** — Pilze in Engler-Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien. Teil I, Abt. 1, p. 1—178. Acrasieae, Phytomyxinae, Myxogasteres 1889; Myxogasteres (Schluss), Chytridineae 1892; Chytridineae (Schluss), Oomycetes, Zygomycetes 1893; Zygomycetes (Schluss), Hemiascineae, Protascineae, Protodiscineae, Helvellineae, Pezizineae (Anfang) 1894.
- 98a** — Pilze Serbiens. I (Hedwigia, XXIX, 1890, p. 49).
- 99** — Über die trüffelartigen Pilze Schlesiens (69. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., Bot. Sect., 1891, p. 69).
- 0** — Vorläufige Mitteilung über seine Bearbeitung der ihm zugegangenen südamerikanischen Pilze (70. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1892, Naturw. Abt., p. 57—60).
- 1** — Ueber einen in der Nähe von Grünberg (bei Friedrichshof, Kreis Krossen) gewachsenen Pilz, Polyporus frondosus (70. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1892, Naturw. Abt., p. 79—80).
- 2** — Pilzkrankheiten des Weinstockes in Schlesien (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 114).
- 3** — Ueber südamerikanische Pilze (Bot. Centralbl., L., 1892, p. 39—42).
- 4** — Ueber südamerikanische Pilze (79. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1892, p. 57).
- 5** — Zur Entwicklungsgeschichte der Uredineen (71. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1893, Bot. Sect., p. 31—32).
- 6** — Ueber einige für die Gärtnerei besonders schädliche Pilzkrankheiten (Mittheil. d. Schles. Gartenbau-Vereins, 1893, Heft 7/8).
- 7** — u. **Schneider W. G.** Übersicht der in Schlesien gefundenen Pilze (47. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1870, p. 140).

24308—24324 Schroeter — Schuchardt.

- 8 **Schroeter Josef**: **Arthur J. C.** Joseph Schroeter (Necrolog) (Botan. Gaz., XX, 1895, p. 230)
- 9 —: **Cohn C.** Joseph Schroeter (Chronik der Universität zu Breslau für 1895).
- 10 —: **Kionka H.** J. Schroeter (Bot. Centralbl., LXI, 1895, p. 243).
- 11 —: **Lindau G.** J. Schroeter (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 308).
- 12 —: **Magnus P.** Joseph Schroeter (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 34).
- 13 **Schrohe A.** Gewährt die Beobachtung der Form der Hefezellen dem Presshefefabrikanten einen Nutzen? (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XIII, 1890, p. 32).
- 14 — Gärungstechnisches Jahrbuch. Bericht über die wissenschaftl. Fortschritte auf dem Gebiete der Brauerei, Brennerei, Presshefefabrikation, Weinbereitung, Essigfabrikation, Molkerei, Kälteerzeugung, Stärke-, Dextrin- und Stärkezuckerfabrikation. Berlin (Parey) 1892, Jahrgang I. 1891, 8°, VIII und 337 p., 251 fig.
- 15 — Ueber einen 18 Prozent Alkohol ergebenden Gärungserreger (Zeitschr. f. Spiritusindustrie. XIV, 1891, p. 96).
— cfr. **Delbrück M.**
- 16 **Schubert A.** Bewährte Anstrichmittel gegen Hausschwamm, feuchte Wände etc. (Milch-Zeitg., 1902, No. 43, p. 678).
- 17 **Schubad J. A.** Ueber die Untergärung beim Wein (Erdm. Journ. Prak. Chem., XXXVI, 1845, p. 45—47).
- 18 — Erwiderung auf Liebig's Abhandlung über Weingärung (Erdm. Journ. Prak. Chem., XXXVII, 1846, p. 318—320).
- 19 — Bemerkung zu Lüdersdorff's Versuch über die Natur der Hefe (Poggend. Annal., LXIX, 1846, p. 157—158, 542).
- 20 — Ueber die Wirkung der Hefe (Poggend. Annal., LXXVII, 1849, p. 197 bis 219, 397—414).
- 21 **Schubert Paul.** Zur Casuistik der Aspergillusmykosen (D. Arch. f. klin. Med., XXXVI, 1885, p. 162—179) tab.
- 22 — Fadenpilze in der Nase (Berlin. klin. Wochenschr., XXVI, 1889, p. 856 bis 857).
Schubert St. cfr. **Hönig.**
- 23 **Schuch J.** Ueber Peronospora- und Oidium-Mittel (Weinlaube, 1901, No. 18, p. 205).
- 24 **Schuchardt Theodor.** Über Sagedia Fr. u. damit verwandte Gattungen, mit besonderer Berücksichtigung der *S. gibbosa* Fr. (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 129).

24325—24341a Schuchardt — Schützenberger.

25 Schuchardt Theodor. Zur Kenntniss der Gattungen *Urceolaria* u. *Lecidea* (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 145).

26 — Ein neuer Pilz auf *Radix Liquiritiae* (Botan. Zeitg., XIV, 1856, p. 591).

27 Schuchné-Zányi J. Az ehető gombák tápláló értékéről. Ueber den Nährwerth der essbaren Pilze (Természettudományi Közlöny, 1895, H. 309, p. 256--259) (Ungarisch).

28 Schübeler F. C. Die Pflanzenwelt Norwegens. Ein Beitrag zur Natur- und Culturgeschichte Nord-Europa's. 2 Theile mit Illustrationen und Karten. Christiania 1873--1875, II. Specieller Theil Flechten, p. 93--97; Fungi, p. 97--103).

29 Schüle W. Der falsche Mehlthau (*Peronospora viticola* de By.) (Zeitschr. f. Wein-, Obst- u. Gartenbau für Elsass-Lothringen, 1882, No. 18).

30 — Der falsche Mehlthau *Peronospora viticola* (Neubert's Deutsch. Garten-Magaz., XXXVII, 1885, n. 10, p. 294).

31 Schüler C. Die Champignonzucht als landwirtschaftlicher Nebenbetrieb. Frankfurt a. O. (Trowitzsch & Sohn) 1905, 4. Aufl., gr. 8^o, 71 pp., 30 fig.

32 Schünemann H. Die Pflanzenvergiftungen. Ihre Erscheinungen und das vorzunehmende Heilverfahren, geschildert an den in Deutschland heimischen Giftpflanzen. Braunschweig (O. Salle), 8^o, 88 pp., 18 fig.

Schütte cfr. Tacke.

33 Schütz E. Untersuchung der säurefesten Pilze zur Förderung der Molkereiwirtschaft (Landwirthschaftl. Jahrb., XXX, 1901, p. 223--259).

34 Schütz J. Beitrag zur Aetiologie u. Sympatologie der *Alopecia areata* (Monatshefte f. prakt. Dermatol., VI, 1887, n. 3).

35 Schütz Julius. Zur Kenntniss des proteolytischen Enzyms der Hefe (Beitr. z. chem. Physiol. und Pathol., III, 1903, p. 433--438).

36 Schütze A. Zur Frage der Differenzierung einzelner Hefearten mittelst der Agglutinine (Zeitschr. f. Hygiene, XLIV, 1903, p. 423--437).

37 Schützenberger Paul. Faïtes pour servir à l'histoire de la levûre de bière (Compt. rend., LXXVIII, 1874, p. 493--496).

38 — Recherches sur la levûre de bière (Bull. Soc. Chim. de Paris, XXI, 1874, p. 204).

39 — On Fermentation (King's Internat. Scientific. Series XX. London 1876).

40 — Les fermentations (Bibliothèque scientif. internat.). Paris (Felix Alcan) 1896, 6. Aufl., VIII et 314 pp., 28 fig.

41 — et Destrem A. Recherches sur la levûre de bière (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 287--289).

41a — et — Sur la composition de la levûre de bière (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 383--386).

24342—24358 Schützenberger — Schultz-Bipontinus.

- 42 Schützenberger Paul et Destrem A.** Sur la fermentation alcoolique (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 593—595; Journ. de Pharm., XXX, 1879, p. 43—44).
- 43 — et Quinquaud Ch. E.** Sur la respiration des végétaux aquatiques immergés (Compt. rend., LXXVII, 1873, p. 272).
- 44 — et —** Sur le phénomène d'absorption d'oxygène par la levûre de bière (Mém. Soc. Biol. Paris, V, 1874, Compt. rend., p. 358—362).
- 45 — et —** Sur la fermentation butyrique spéciale (Compt. rend., LXXX, 1875, p. 328).
- 46 Schukow Iwan.** Gähr- und Concurrenzversuche mit verschiedenen Hefen (Wochenschrift für Brauerei, XIII, 1896, No. 13, p. 302).
- 47 —** Über den Säureverbrauch der Hefen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 601).
- 48 —** Ueber reine Weinhefen (Wochenschrift für Brauerei, XVI, 1899, p. 195 bis 197).
- 49 Schuler J.** Ein Beitrag zur Flechtenflora der näheren Umgebung Triests (Öster. Bot. Zeitschr., XLIII, 1893, p. 351—353).
- 50 —** Zur Flechtenflora von Fiume (Mittheil. d. naturwiss. Vereins in Fiume, VI, 1901, ersch. 1902, 122 pp.).
- 51 Schulte A.** Die Blattfallkrankheit oder der falsche Mehltau der Weinstöcke, *Peronospora viticola*. Berlin (P. Parey) 1906, kl. 8^o, 31 pp.
- 52 Schulte Fr.** Zur Anatomie der Flechtengattung *Usnea* (Beihefte zum Botan. Centralblatt, XVIII, Abt. II, 1904, p. 1—22) tab.
- 52a Schulte im Hofe A.** Die Kultur und Fabrikation von Thee in Britisch Indien und Ceylon etc. (Beiheft d. Tropenpflanzers, II, 1901, p. 30—117).
- 53 Schultes Joseph August.** Oesterreichs Flora. Ein Handbuch auf botanischen Excursionen. Wien 1794, 2. vol., 8^o, I, 215 pp., II, 244 pp.
- 54 —** Kleine Fauna und Flora von den südwestlichen Gegenden um Wien bis auf den Gipfel des Schneeberges. Wien 1802, 127 pp.
- 55 Schulthess Hans Heinrich.** Vorschlag einiger durch die Erfahrung bewährter Hilfsmittel gegen den Brand im Korn (Abhandl. d. Naturf.-Ges. Zürich, I, 1761, p. 501).
- 56 Schultz Carl Friedrich.** Prodrômus Florae Stargardiensis continens plantas in Ducatu Megapolitano-Stargardiensi seu Strelitzensi sponte provenientes. Berolini (C. F. E. Spaethen) 1806, 8^o, X et 530 pp. Supplementum Neobrandenburgi 1819, 8^o, VI et 93 pp.
- 57 Schultz-Bipontinus F.** Flora Galliae Germaniae exsiccata 1846 (Fortges. von Billot).
- 58 —** Herbarium normale. Von 1856 an.

24359—24375 Schultz-Lupitz — Schulzer von Muggenburg.

- 59 Schultz - Lupitz.** Errichtung einer Versuchsanstalt für Pflanzenschutz (Stenograph. Bericht d. Preuss. Abgeordnetenhaus v. 9. Decbr. 1890, p. 359).
- 60 Schultz-Schultzenstein Carl Heinrich.** Ueber eine neue Pilzart, Erysibe phosphorea (Bericht Deutsch. Naturf.-Versamml., 1847, p. 202—204).
- 61 —** Über Claviceps als Parasiten des Mutterkorns (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., V, 1863, p. IX).
- 62 Schultze W.** Ueber den Vergärungsgrad der Hauptgärung (Der bayrische Bierbrauer, 1876, p. 22).
- 63 Schultze-Wege Johanna.** Abbildungen von Pilzen (Mittheil. Thür. Bot. Ver., N. F., X, 1892, p. 2).
- 64 —** Ueber Pustularia vesiculosa Bull., einige seltene Pezizeen und Polyporus sulfureus Fries (Mittheil. Thür. Bot. Ver., N. F., XI, 1897, p. 7).
- 65 —** Verzeichniss der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. I. Hymenomycetes, A. Agaricini (Mittheil. Thür. Bot. Ver., N. F., XV, 1900 p. 41—45).
- 65 a —** Deformation von Lactarius deliciosus durch eine Erysiphee (Mittheil Thür. Bot. Ver., N. F., XIII u. XIV, 1900, p. 129).
- 66 —** Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. I. Hymenomycetes: A. Agaricini. 3. Dermini (Mittheil. Thür. Bot. Ver. N. F., XVII, 1902, p. 33—37).
- 67 —** Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze (Forts.) (Mittheil. Thür. Bot. Ver., N. F., XX, 1904/05, p. 63—68).
- 68 Schulz A.** Ueber den Stoffbedarf und den Stoffumsatz des Kahmpilzes (Saccharomyces Mycoderma) (Ann. d. Oenologie, VII, 1877, p. 115).
- 69 Schulz D.** Milchsäure- u. Flusssäurehefe (Alkohol, V, 1895, p. 370).
- 70 Schulz Hugo.** Über Hefegifte (Pflüger's Arch. f. d. gesamte Physiologie, XLII, 1888, p. 517) tab.
- 71 —** Zur Wirkung der Hefegifte (Mittheil. d. Naturw. Ver. f. Neuvorpommern u. Rügen, XIX, 1887, p. 1).
- 72 Schulze Franz.** Vorläufige Mittheilung der Resultate einer experimentellen Beobachtung über generatio aequivoca (Poggendorff's Annal. d. Physik u. Chemie, XXXIX, 1836, p. 487).
- 73 Schulzer von Muggenburg Stefan.** Systematische Aufzählung der Schwämme Ungarns, Slavoniens und des Banates (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, VII, 1857, p. 127—152).
- 74 —** Ueber Hymenophallus in Ungarn (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, IX, 1859, p. 42).
- 75 —** Beiträge zur Pilzkunde. I. Ueber Ditiola. II. Ueber Dacryomyces stillatus (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, X, 1860, p. 321—325) tab.

24376—24384 Schulzer von Muggenburg.

- 76 Schulzer von Muggenburg Stefan.** Beiträge zur Pilzkunde. III. Ueber das Sclerotium von *Agaricus tuberosus*. IV. Ueber *Agaricus horizontalis* (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, X, 1860, p. 807—810).
- ✓ **77 —** Mykologische Beobachtungen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 215—218, 795—810).
- ✓ **78 —** Beiträge zur Mykologie (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XIII, 1863, p. 301 bis 306) tab.
- 79 —** Mykologische Beobachtungen für 1864. I. Die Gattung *Stilbospora* der Autoren, dann ein Paar Worte über *Prosthema* und *Massaria* des Dr. Fresenius. II. Ueber den Mehlthau. III. *Sphaeria lanciformis* Fr., nach Bonorden *Synsphaeria*. IV. Ueber *Phragmidium* Link. V. *Crinula* Fries. VI. Ein neues *Agyrium*. VII. *Xenodochus sparsus* Schulzer. VIII. Meine neue Pilzgattung *Mitrophora*. IX. Ueber *Hyphomyceten* (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XIV, 1864, p. 105—120).
- 80 —** Einige Worte über die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mycologie des Bonorden (Österr. Botan. Zeitschr., XV, 1865, p. 241—246, 288—295, 317—322, 354—359).
- 81 —** Beiträge zur Mykologie. 1. Ueber Aenderungen des bisherigen Systems. 2. Berichtigung einige ganz gemeine oder wenigstens nicht seltene Pilze betreffend (*Oidium Buxi* mihi, *Cephalosporium cellare* m., *Tubercularia Tode*). 3. Unterständige Früchte (Gonidien). 4. Secundäre Sporen. 5. Zelläste. 6. Mycelium. 7. *Apotemnium* und *Stegonosporium* C. 8. Diagnose vom *Micropera* und *Cytospora*. 9. Die *Mucorini*. 10. Eine *Hyphelia* mikroskopisch untersucht. 11. *Stysanus graphidioides* m. 12. *Splanchnonema Aceris* m. 13. *Secotium Thunii* m. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XV, 1865, p. 783—798) tab.
- ✓ **82 —** Ueber bisher bekannte Fungi Slavoniens (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 30—65).
- ✓ **83 —** Mykologische Miscellen (*Sphaeriaceen*, *Phallus*, *Melanconium*, *Caeoma lineare* Schl., *Libertella rubra* Bon., *Diploderma* Lk., *Lycoperdon Bovista* L., *Octaviana* Vitt., *Geastridei*, *Sphaerobolus stellatus* Tode, Farbenwechsel, *Agaricinen*) (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVI, 1866, p. 797—816).
- ✓ **84 —** Mykologische Miscellen. 1. Mykologisches Herbar. 2. *Caeoma*- und *Phragmidium*-Sporen beisammen in demselben Räschen. 3. Berichtigende Wahrnehmungen (*Epitea*, *Phragmidium*). 4. Ueber Aufstellung neuer Gattungen. 5. Einige Worte über die *Sphaerien* des *Lyciums*. 6. Neben Schläuchen mit normaler Sporenform auch einsporige oder gar acrogene Sporen. 7. *Hymenomyceten* verschiedener Familien in naher Beziehung zu einander. 8. Ausgiebige Synonyma. 9. Berichtigungen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 709—730).

24385—24394 Schulzer von Muggenburg.

- 85 Schulzer von Muggenburg Stefan.** Mycologische Miscellen. 1. Bemerkungen über verschiedene mycologische Werke. 2. *Sphaeria hemisphaerica* Alb. et Schw. 3. Neue Standorte bekannter Schwämme (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVIII, 1868, p. 331—340).
- 86** — Bemerkungen über den Polymorphismus einiger Pilze (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XIX, p. 389—394).
- 87** — Schwämme und Pilze aus Ungarn und Slavonien. Vinkovce, April 1869. Manuskript mit vielen Abbildungen in der Biblioth. der Ungarischen Akad. in Budapest. Text deutsch, Abbild. im Text, 5 vol. fol. In Saccardo Sylloge citiert als *Illustrationes Fungorum Slavonicorum*. — Vol. I. Vorwort, VI pp., Einleitung, p. VII—XXVIII. I. Coniomycetes, p. 1—61; II. Hyphomycetes, p. 62—212; III. Mycetini, p. 213—257; IV. Stromatosporei, p. 258—299; V. *Sphaeronemei*, p. 301—355; VI. Pyrenomycetes, p. 357 bis 519. — Vol. II. VII. Discomycetes, p. 521—597; VIII. Gasteromycetes, p. 599—642; IX. Tremellini, p. 643—656; X. Hymenomycetes, p. 657 bis 832 (1. Clavariacei, p. 659; 2. Thelephorei, p. 670; 3. Hydnei, p. 689; 4. Polyporei, p. 705). — Vol. III. Hymenomycetes (5. Agaricini, p. 833 bis 1227). — Vol. IV. XI. Myxogasteres, p. 1229—1248. Anhang, Aspori, p. 1249—1264. Übersicht des Systems, p. 1265—1266. Register ohne Paginierung. — Vol. V. I. Ergänzung zu den Schwämmen und Pilzen aus Ungarn und Slavonien, 7 Blätter; II. Ergänzung zu meinem Werke, Mykologische Beobachtungen aus Nord-Ungarn im Jahre 1869, 34 Blätter.
- 88** — Mykologische Beobachtungen aus Nord-Ungarn im Herbst 1869 (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XX, 1870, p. 169—210).
- 89** — Mykologische Beiträge. I. Pilze an Weissbuchenspänen. II. *Podosporium* Bon. (nec Schweinitz), *Diplodia* Fr., *Hendersonia* Berk. und *Camarosporium* Schulzer. III. Pilze an wilden Reben. IV. Pilze an Maulbeerbaumzweigen. V. Pilze an Feigenzweigen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XX, 1870, p. 635 bis 658).
- 90** — Pilze an Quittenästen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXI, 1871, p. 1217 bis 1260) tab.
- 91** — Mykologische Beobachtungen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXII, 1872, p. 405—424).
- 92** — Berichtigung, die Abhandlung des Herrn Professor Hazslinszky über die Pilzflora des südöstlichen Ungarns betreffend (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXIV, 1874, Sitzungsber., p. 20—22).
- 93** — Mykologische Beiträge (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXIV, 1874, p. 289 bis 294).
- 94** — Mykologischer Beitrag, *Ceratomyces terrestris* n. sp. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXIV, 1874, p. 451—452).

24395—24414 Schulzer von Muggenburg.

- 95 Schulzer von Muggenburg Stefan.** Mykologische Beiträge (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXV, 1875, p. 79—82) fig.
- 96** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXV, 1875, p. 169—172, 227—230, 298—301, 319—323, 359—361).
- 97** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXVI, 1876, p. 58—60, 154—156, 334—336, 367—368).
- 98** — Phallus imperialis (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXVI, 1876, p. 87).
- 99** — Mykologische Beiträge (Agaricus'-Arten) (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXVI, 1876, p. 415—432, XXVII, 1877, p. 97—116, XXVIII, 1878, p. 423 bis 436, XXIX, 1879, p. 489—506, XXX, 1880, p. 487—498, XXXI, 1881, p. 679—680).
- 0** — Mykologisches (Flora, LIX, 1876, p. 45—48).
- 1** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXVII, 1877, p. 60—62, 167—168, 273—276).
- 2** — Mykologisches (Flora, LIX, 1877, p. 49—54, 270—272, 417—421).
- 3** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXVIII, 1878, p. 319—320, 393 bis 395).
- 4** — Des allbelebenden Lichtes Einfluss auf die Pilzwelt (Flora, LXI, 1878, p. 119—124).
- 5** — Mykologisches (Flora, LXI, 1878, p. 11—15, 193—201, 471—476, 575 bis 576) tab.
- 6** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 112—117, 155 bis 161, 191—192, 245—246, 319—320, 393—395).
- 7** — Mykologisches (Flora, LXII, 1879, p. 133—137, 385—391).
- 8** — Mykologische Beiträge. V. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXX, 1880, p. 487).
- 8a** — Mykologisches (Flora, LXIII, 1880, p. 79—80).
- 9** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXX, 1880, p. 48—53, 83—86, 107—111, 144—148, 250—252, 286—287, 321—323, 399—401).
- 10** — Antwort auf Hr. Hazslinszkys Hymenomycetologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXXI, 1881, p. 90).
- 11** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXXI, 1881, p. 113—115, 179 bis 181, 248—250, 313—315, 351—352).
- 12** — Deset dana u Djakovu (10 Tage in Djakovar) (Knj. Rada jugoslavenske Acad. Znanosti i umjetnosti matem.-prirodosl. razreda, LXIV, Agram 1882, 11 pp.) (Croatisch); cfr. Bot. Centralbl., XV, p. 2.
- 13** — Mykologisches (Österr. Botan. Zeitschr., XXXII, 1882, p. 82—85, 186—189, 220—225, 250—253, 322).
- 14** — Mykologisches (Österr. Bot. Zeitschr., XXXIII, 1883, p. 14—17, 113—115, 180, 255—257).

24415--24433 Schulzer von Muggenburg.

- 15 Schulzer von Muggenburg Stefan. Berichtigung (Hedwigia, XXII, 1883, p. 43).
- 16 — Zur Morphologie der Pilze (Hedwigia, XXII, 1883, p. 62—63).
- 17 — Pilzformen, die im gegenwärtig geltenden System an unpassenden Orten stehen (Hedwigia, XXII, 1883, p. 86—88).
- 18 — Ozonium Lk. (Hedwigia, XXII, 1883, p. 117—118).
- 19 — Note sur le Lophiostoma caespitosum Fuck. (Rev. mycol., V, 1883, p. 190 bis 191).
- 20 — Addenda ad enumerationem fungorum ex Ozonio ortorum (Rev. mycol., V, 1883, p. 243—244).
- 21 — Le Morchella rimosipes et le Polyporus Sarrazini nov. spec. (Rev. mycol., V, 1883, p. 256—257).
- 22 — Auricularia sambucina Mart. — Hirneola Auricula Iudae (L.) Fr. endlich an dem ihr zuständigen Platze (Hedwigia, XXIII, 1884, p. 105).
- 23 — Scleroderma Bresadolae n. sp. (Hedwigia, XXIII, 1884, p. 163).
- 24 — Additamenta ad Genus Scleroderma (Rev. mycol., VI, 1884, p. 222).
- 24a — Mykologische Bemerkungen. Aug. Kanitz. Noch einmal über Josef von Lerchenfeld und dessen botan. Nachlass (Verhandl. u. Mittheil. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. zu Hermannstadt, XXXIV, 1884, p. 10) tab.
- 25 — Einige neue Pilz-Species u. Varietäten aus Slavonien (Hedwigia, XXIV, 1885, p. 129).
- 26 — Unbefangene Revision der Előmunkalatok Magyarhon gombavirányához uta Hazslinszky Frigyes. Budapest 1885 (Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. in Hermannstadt, XXXV, 1885, p. 49).
- 27 — Weiterer Beitrag zu neuen Pilzformen aus Slavonien (Hedwigia, XXV, 1886, p. 9).
- 28 — Eine Berichtigung (Hedwigia, XXV, 1886, p. 135).
- 29 — Phallus imperialis (Soc. Hist. Nat. Croatica „Glasnika“, Agram 1886, p. 117).
- 30 — Berichtigungen, Helvellaceen betreffend (Soc. Hist. Nat. Croatica „Glasnika“ Agram 1886, p. 281).
- 31 — Einige Worte über die Magyarhon Myxogasterei uta Hazslinszky Frigyas 1877. Agram 1886, 14 pp.
- 32 — Das unangenehmste Erlebniss auf der Bahn meines wissenschaftlichen Forschens. Eine Beleuchtung unserer mykologischen Zustände. Agram 1886, 8^o, 35 pp.
- 32a — Vier neue Arten aus den Fungi Slavonici adhuc inedit. (Hedwigia, XXVI, 1887, p. 191).
- 33 — Animadversiones in celeb. et ill. Dr. Eliae Fries em. prof. Upsal. Hymenomycetes europeos sive epicrisin systematis Mycologici ed. II (1874) (Magyar Növénytani Lapok, I, Klausenburg 1877, p. 109) (Lateinisch).

24434—24449 Schulzer von Muggenburg — Schunck.

- 34 Schulzer von Muggenburg Stefan.** Bemerkungen zu dem Aufsätze Hazslinszky's: „Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten“ (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII, 1887, p. 683).
- 35 — et Saccardo P. A.** Micromycetes Slavonici novi (Hedwigia, XXIII, 1884, p. 41, 77, 89, 107, 125).
- 36 — et —** Micromycetes Slavonici novi (Rev. mycol., VI, 1884, p. 68).
- 37 —, Kanitz A. u. Knapp Jos.** Die bisher bekannten Pflanzen Slavoniens (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVI, 1866, Lichenes, p. 29, Fungi, p. 30). — Seors. expr. Wien (Czermak) 1866.
- 38 Schumacher Christian Friederich.** Enumeratio Plantarum in partibus Saellandiae septentrionalis et orientalis. Hafniae, 8^o (Fr. Brummer). I, 1801, VIII et 304 pp. — II, 1803, 489 pp.
- 39 Schumacher Emil.** Beiträge zur Morphologie und Biologie der Hefe (Sitzungsber. kais. Akad. Wiss., Wien, LXX, I. Abth., 1875, p. 157—188; Wiener Anzeiger, XI, 1874, p. 122—123).
- 40 Schumann Karl.** Lehrbuch der Systematik, Phytopalaeontologie u. Phytogeographie. Stuttgart (F. Enke) 1894, 8^o, 705 pp., 193 fig., Karte.
- 41 —** Plantae Bammlianae (Notizbl. des Kgl. Bot. Gart. u. Mus. zu Berlin, I, 1895, No. 2, p. 44).
- 42 —** Gesamtbeschreibung der Cacteen (Monographia Cactacearum). Mit einer kurzen Anweisung zur Pflege der Cacteen von K. Hirscht. Neudamm (J. Neumann) 1899.
- 43 — u. Gilg E.** Das Pflanzenreich in Hausschatz des Wissens, Abt. V, Bd. 7. Neudamm (J. Neumann) 1896, 500 fig., 6 tab. col.
- 44 —** unter Mitwirkung von P. Hennings etc. Die Flora von Neu-Pommern (Notizbl. des Kgl. Bot. Gart. u. Mus. zu Berlin, II, No. 13, 1898, p. 59).
- 45 — und Lauterbach Karl.** Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger) 1901, 8^o, XVI u. 613 pp.; Pilze, p. 35 bis 65, Flechten, p. 65—68.
- 46 — und —** Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen). Leipzig (Gebr. Borntraeger) 1905, 8^o, 446 pp., 14 tab.; Pilze, p. 28—29, 30—31, Flechten, bearb. von G. Lindau, p. 29—30.
- 47 Schumann Karl Moritz.** Ein Gährungsversuch (Ber. Deutsch. Chem. Ges., Berlin, VIII, 1875, p. 44—47).
- 48 Schummel E.** Ueber die giftigen Pilze, mit besonderer Rücksicht auf Schlesien (Einladungs-Programm z. d. a. d. med. chirurg. Lehranstalt stattfind. Prüfung). Breslau 1838, 4^o, 28 pp., 2 tab.
- 49 Schunck E.** Alkoholische Gährung ohne Hefezellen (Ber. Deutsch. Chem. Ges., Berlin, XXXI, 1898, No. 3, p. 309).

24450—24465 Schunck — Schwabe.

- 50 Schunck Edward.** On some of the substances contained in the Lichens employed for the preparations of Archil and Cudbear (Mem. Chem. Soc., I, 1841—43, p. 71—76; Phil. Mag., XX, 1842, p. 495—500).
- 51 —** Vorläufige Notiz über einige farbstoffgebende Substanzen der Flechten (Liebig's Annalen, XLI, 1842, p. 157—162; Journ. de Pharm., I, 1842, p. 206 bis 210).
- 52 —** Ueber die Bestandtheile der *Lecanora parella* (Liebig's Annalen, LIV, 1845, p. 257—284; Journ. de Pharm., VIII, 1845, p. 395—400).
- 53 —** On the substances contained in the *Roccella tinctoria* (Mem. Chem. Soc., III, 1845—48, p. 144—154; Erdmann's Journ. Prakt. Chem., XXXVIII, 1846, p. 449—461; Journ. de Pharm., XI, 1847, p. 403—407; Liebig's Annalen, LXI, 1847, p. 64—80; Phil. Mag., XXIX, 1846, p. 261—271).
- 54 —** Some remarks on the substances discovered by Mr. Stenhouse in the *Roccella tinctoria* and *Evernia prunastri* (Phil. Mag., XXXIII, 1848, p. 249 bis 260).
- 54a —** Einige Bemerkungen über die von Stenhouse in der *Roccella tinctoria* u. *Evernia prunastri* entdeckten Substanzen (Erdmann's Journ. Prakt. Chem., XLVI, 1849, p. 18—30).
- 55 —** On the action of the ferment of Madder on Sugar. (Phil. Mag., VIII, 1854, p. 161—175; Mem. Phil. Soc. Manchester, XII, 1855, p. 109—128; Erdmann's Journ. Prakt. Chem., LXIII, 1854, p. 222—240).
- 56 —** On the phenomena of fermentation (Phil. Mag., XVIII, 1859, p. 340).
- 57 Schuster.** Über Favusbehandlung (Monatshefte f. prakt. Dermatol., IX, 1889, n. 1, p. 1).
- 58 Schuster J.** Die Bekämpfung der Traubenkrankheit oder des Oidium (Allgem. Weinzeitung, 1900, No. 6, p. 52—53).
- 59 Schuurmans-Stekhoven Jacob Hermann.** *Saccharomyces Kefyr*. Proefschrift. Utrecht (G. H. E. Breyer) 1891, 8^o, 54 pp.
- 60 Schwab.** Petroleum gegen den Hausschwamm (Allgem. Hopfenzeitung, 1879, p. 69).
- 61 Schwabe Samuel Heinrich.** Zur Entwicklungsgeschichte von *Puccinia Rosae* und *Rubi* (Linnaea, III, 1828, p. 277—278).
- 62 —** Flora Anhaltina. Berolini (Reimer) 1838—39, 2 vol. — II, 1839, Cryptogamia, 425 pp., 7 tab.; Lichenes, p. 137—192, Fungi, p. 193—361.
- 63 —** Der Hausschwamm (Linnaea, XIV, 1840, p. 194—200).
- 64 —** Der Fenster-Fadenpilz *Torula fenestralis* (Linnaea, XV, 1841, p. 279 bis 282) tab.
- 65 —** Ueber das Manna (Verhandl. d. Nat. Hist. Ver., Anhalt, V 1846, p. 7—9).

24466—24481 Schwalb — Schwarz.

- 66 Schwalb Karl J.** Die naturgemässe Conservirung der Pilze, mit einer einleitenden Excursion behufs Einführung in die Pilzkunde. Wien (Pichler's Wittwe) 1888, 8^o, 114 pp.
- 67 —** Das Buch der Pilze. Beschreibung der wichtigsten Basidien- und Schlauchpilze mit besonderer Berücksichtigung der essbaren und giftigen Arten. Wien (Pichler's Wittwe u. Sohn) 1891, 8^o, 218 pp. Mit 18 col. Taf. u. Holzschn.
- 68 —** Mykologische Beobachtungen aus Böhmen (Lotos, XLI, N. F., XIII, 1892, p. 43).
- 68a —** Mykologische Studien im Böhmerwalde im Jahre 1892 (Lotos, XLII, N. F., XIV, 1894, p. 175—192).
- 69 —** Mykologische Mittheilungen aus Böhmen. Speciell aus dem Riesengebirge und den Ausläufern des deutschen Mittelgebirges und des Isergebirges (Lotos, XLIII, N. F., XV, 1895, p. 92) fig.
- 70 —** Aus meiner mykologischen Sammelmappe. 1896, 8^o, 16 pp., 2 tab.
- 71 Schwalbe C.** On plasmodium malariae (South Californ. practit., 1893, p. 93 bis 100).
- 72 Schwanhäuser.** Beitrag zur experimentellen Untersuchung der Ursache der Gesundheitsschädlichkeit hefetrüber Biere. Inaug.-Dissert., Greifswald 1890.
- 73 Schwankewitsch W.** Ueber einige Anomalien in der Entwicklung der niedersten Organismen (Zoolog. Anzeiger, 1879, p. 91).
- 74 Schwann Theodor.** Ueber Fäulniss und Weingährung in Beziehung auf generatio aequivoca (Sitzungsber. d. Ges. Naturf.-Freunde, Berlin, II, 1837, p. 9—15).
- 75 —** Vorläufige Mittheilung, betreffend Versuche über die Weingährung und Fäulniss (Poggendorff's Annal. d. Physik u. Chemie, XLI, 1837, p. 184 bis 193).
- 76 Schwappach Adam.** Absterben der Fichte im norddeutschen Küstengebiete (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXI, 1889, p. 608).
- Schwartz cfr. Blanchard.**
- 77 Schwartze.** Pilzwucherung von Aspergillus im äusseren Gehörgang (Arch. für Ohrenheilkunde, II, 1867, p. 7).
- 78 Schwarz Alois.** Die Reinzucht des Hefepilzes (Prometheus, IV, 1892, No. 12).
- 79 —** Ueber Gährung ohne Hefe (Prometheus, XI, 1899, Heft 1, p. 27—29).
- 80 Schwarz Erich Frank.** Chemisch-botanische Studien über die in den Flechten vorkommenden Flechtensäuren (Cohn's Beiträge, III, 1883, p. 249—265).
- 80a —** Über eine Pilzepidemie an Pinus silvestris (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXIV, 1892, p. 472—481).
- 81 —** Die Erkrankung der Kiefern durch Cenangium Abietis. Beitrag zur Geschichte einer Pilzepidemie. Jena (G. Fischer) 1895, 126 pp., 2 tab.

24482—24498 Schwarz — Schwendener.

- 82 Schwarz P.** Ueber zellenfreie Gährung (Natur, 1898, No. 39, p. 464 bis 465).
- 83 v. Schweiger-Lerchenfeld A.** Das Mikroskop. Leitfaden der mikroskopischen Technik nach dem heutigen Stande der theoretischen und praktischen Erfahrungen. Wien, Pest und Leipzig, 1892, 8^o, 192 fig.
- 84 Schweinfurth Georg et Ascherson P.** Primitiae Florae Marmaricae (Bull. de l'Herb. Boiss., I, 1893, p. 644—682; Lichenes, p. 678—680).
- 85 v. Schweinitz Lewis David.** Synopsis Fungorum Carolinae superioris (Schrift. d. Naturf.-Ges. zu Leipzig, I, 1822, p. 20—131) tab. — Seors. expr., 105 pp., 2 tab.
- 86 —** Description of a number of new American species of Sphaeriae (Journ. of the Acad. of Nat. Sc. Philadelphia, V, 1, 1825, p. 3—16).
- 87 —** Synopsis fungorum in America boreali media degentium (Transact. of the Americ. Philos. Soc., 15. April 1831, N. ser. IV, 1834, p. 141—316) tab.
- 88 —: Kellerman W. A.** Sketch of de Schweinitz (Journ. of Mycol., II, 1886, p. 31).
- 89 —: Morgan A. P.** Some North American Botanists. IX. Lewis David de Schweinitz (Bot. Gaz., IX, 1884, p. 17).
- 90 —: Shear C. L.** Lewis David von Schweinitz. A biographical sketch (The Plant World, V, 1902, p. 45—47).
— cfr. v. Albertini J. D.
- 91 Schweinsberg H.** Über Entstehung u. Verhinderung der Kartoffelkrankheit (Öster. Botan. Zeitschr., II, 1852, p. 237).
Schweitzer R. cfr. Bleisch C.
- 92 Schwenckfeld Caspar.** Stirpium et fossilium Silesiae Catalogus in quo praeter etymon natales tempus natura et vires cum variis experimentis assignantur. Lipsiae, 1600, 4^o, 407 pp.
- 93 Schwendener Simon.** Über den Bau u. das Wachstum des Flechtenthallus (Vierteljahrsschrift, Zürich, V, 1860, p. 272—296) tab.
- 94 —** Untersuchungen über den Flechtenthallus. I (Naegeli, Beiträge zur Wiss. Botanik, Heft II, 1860, p. 109—186) tab. — II. Laub- und Gallertflechten (l. c., Heft III, 1863, p. 127—198; Heft IV, 1868, p. 73—114) tab.
- 95 —** Über die Entwicklung der Apothecien von Coenogonium Linkii (Flora, XLV, 1862, p. 225—234) tab.
- 96 —** Über Ephebe pubescens (Flora, XLVI, 1863, p. 242).
- 97 —** Über die Apothecia primitus aperta und die Entwicklung der Flechten-Apothecien in Allgemeinen (Flora, XLIII, 1864, p. 321—332).
- 98 —** Über den angeblichen Protothallus der Krustenflechten (Flora, XLIX, 1866, p. 401—412) tab.

24499—24515 Schwendener — Scopoli.

- 99 Schwendener Simon.** Gonidien und Fasern vieler Flechten stehen nicht in genetischem Zusammenhange, sondern letzte sind Wucherungen von Pilzfäden in Algenformen (Verh. d. allgem. schweiz. Naturf.-Ges., Rheinfelden, Aarau, 51. Vers., 1867, p. 87).
- 0** — Ueber den Bau des Flechtenthallus (Verh. d. allgem. schweiz. Naturf.-Ges., Rheinfelden, Aarau, 51. Vers., 1867, p. 88).
- 1** — Ueber die wahre Natur der Flechten (Verh. d. schweiz. naturforsch. Gesellsch. in Rheinfelden, Aarau 1867, p. 88).
- 2** — Über die Beziehungen zwischen Algen und Flechtengonidien (Botan. Zeitg., XXVI, 1868, p. 289—292).
- 3** — Die Algentypen der Flechtengonidien. Basel (C. Schultze) 1869, 4^o, 42 pp., 3 tab.
- 4** — Die Flechten als Parasiten der Algen (Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges., Basel, V, 1873, p. 551—557).
- 5** — Erörterungen zur Gonidienfrage (Flora, LV, 1872, p. 161—166, 177—183, 193—202, 225—234) tab. — Ins Englische übersetzt von W. Archer (Quarterly Journ. Microsc. Sci. n. s., XIII, 1873, p. 235—251) tab.
- 6 Schwengers.** Ueber Einwirkung von Medicamenten auf Culturen von Favus und Trichophyton (Monatsh. f. prakt. Dermatologie, XI, 1890, Heft 4, p. 155).
- 7 v. Schwerin Fritz.** Picea excelsa-Krankheit (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Gesellsch., 1896, p. 50).
- 8** — Das Absterben der Pyramidenpappeln (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Gesellsch., 1902, p. 63).
- 9** — Ahorn-Runzelschorf, Rhytisma acerinum Fries (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Gesellsch., 1905, p. 206).
- 10 Schydlovsky A.** Matériaux pour servir à la morphologie des levûres (Zool. Laborat. Kais. Univ. Charkow, 1897) (Russisch).
- 11 Scialetti N.** Sul parassita della fava (L'agricolt. merid., Portici, VI, 1883, n. 13, p. 197).
- 12 Scioli F.** Le malattie delle viti e dei frutteti secondo la teoria Chavée-Leroy (L'Italia agricola, Milano, XIX, 1887, p. 135).
- 13 Scofield C. S.** Some preliminary observations on Dictyophora Ravenelii Burt. (Minnes. Bot. Stud., 2. ser., Pt. IV, 1900, p. 525—536) tab.
- 14 Scoffern J.** Outlines of Botany including a Description of Mosses, Lichens, Fungi, Ferns and Seaweeds. London, Kent 1856.
- 15 Scopoli Johann Anton.** Flora Carniolica exhibens plantas Carnioliae indigenas et distributas in classes naturales cum differentiis specificis, synonymis recentiorum, locis natalibus, nominibus incolarum, observationibus

24516—24530 Scopoli — Scribner.

- selectis, viribus medicis. Vindobonae (Trattner) 1760, 8°, 607 pp. — Editio secunda aucta et reformata. Vindobonae (Krauss) 1772, 2 tomi I, 448 pp., tab. 1—32. — II, 496 pp., tab. 33—65.
- 16 Scopoli Johann Anton.** Iter Tyrolense (Annus Historico-naturalis, Lipsiae (Hilscher) II, 1769, Fungi, p. 68).
- 17 —** Lichenis islandici vires Medicae (Annus Historico-naturalis, Lipsiae (Hilscher) II, 1769, p. 107—118).
- 18 —** De lue epidemica Mori albae (Annus Historico-naturalis, IV, 1770, p. 115 bis 120).
- 18a —** Fungi quidam rariores in Hungaria detecti (Annus Historico-naturalis, IV, 1770, p. 144—150).
- 19 —** Dissertationes ad scientiam naturalem. Prag 1772 (inest.: Plantae subterraneae descriptae et delineatae, I, p. 84—120, tab. 1—46).
- 20 —** Deliciae Florae et Faunae insubricae, seu novae aut minus cognitae species plantarum et animalium, quas in Insubria austriaca, tam spontaneas, quam exoticas vidit, descripsit et aeri incidi curavit. Pars I—III. Ticini (typ. monasterii S. Salvatoris) 1786—88, fol., IV, 85, 115, 87 pp., 75 tab.
- 21 —: Anonym.** Biographische Nachrichten von J. A. Scopoli (Magazin f. d. Botanik, 5. Stück, 1789, p. 3—11).
- 22 —: Voss W.** Joannes Antonius Scopoli. Lebensbild eines österreichischen Naturforschers und dessen Kenntnisse der Pilze Krains (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXI, 1881, p. 17).
- 23 Scott D. H.** An introduction to structural botany. II. Flowerless plants. London (Black) 1896.
- 24 Scott T. A. and Boyd D. A.** Ayrshire microfungi (Transact. of the nat. hist. soc. of Glasgow, V, 1898, Pt. 2).
- 25 Scott W. M.** The control of apple bitter-rot (U. S. Depart. of Agriculture Bureau of Plant Industry, Bull. 93, 1906, 33 pp.) 8 tab.
- 26 Scriba Ludwig.** Cladonien, um Altenau im Harz gesammelt (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. (81)—(82)).
- 27 —** Cladonien, hauptsächlich im Taunus gesammelt (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. (43)—(47)).
- 28 Scribner Frank Lamson.** Fungous Diseases of Plants (Rep. Comm. Agric. 1885, p. 76) 2 tab.
- 29 —** Botanical characters of the Black-Rot, Physalospora Bidwellii Sacc. (Bot. Gaz., XI, 1886, p. 297) tab.
- 30 —** Black-rot. — Physalospora Bidwellii (Ell.) Sacc. (Proceed. Seventh Ann. Meeting Soc. Prom. Agr. Soc., Buffalo. 1886, p. 82—88. Columbus, O. Novbr. 1886; Colmans Rural World, 30. Decbr. 1886).

24531—24549a Scribner.

- 31 Scribner Frank Lamson.** Report on Fungous Diseases of the Grape vine (U. S. Dept. Agric. Bot. Divis., Bull. 2, Washington 1886, p. 136) 7 pl.
- 32** — Notes on the orange-leaf scab. (Bull. Torr. Bot. Club, XIII, 1886, p. 181 bis 183).
- 33** — The downy mildew, *Peronospora viticola* (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 96) tab.
- 34** — The powdery mildew, *Uncinula spiralis* (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 105) tab.
- 35** — Black-rot, *Physalospora Bidwellii* (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 109) tab.
- 36** — Anthracnose, *Sphaceloma ampelinum* (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 112) tab.
- 37** — Celery-leaf blight, *Cercospora Apii* (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 117) tab.
- 38** — Orange-leaf scab (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 120) tab.
- 39** — The Potato-rot, *Phytophthora infestans* (Rep. U. S. Dept. Agr. for 1886, Washington 1887, p. 121) tab.
- 40** — Ejection of ascospores from the asci of *Physalospora Bidwellii* (Bull. Torr. Bot. Club, XIV, 1887, p. 207).
- 41** — Grape leaf-spot disease and black-rot (Colmans Rural World, St. Louis 1887).
- 41a** — White Rot of grapes (Colmans Rural World, 1887).
- 42** — Report of the chief of the section of vegetable Pathology for the year 1887 (Annual Rep. of the Depart. of Agricult. for the year 1887, Washington 1888).
- 43** — Some results of mycological work in U. S. Dept. of Agriculture (Bot. Gaz., XIII, 1888, p. 14).
- 44** — New observations on the fungus of Black-rot of grapes, and succesful treatment of Black-rot (Proceed. of the Soc. for the promot. of agricult. sci. for the 1888 meeting).
- 45** — Esperienze sul trattamento del Black Rot e del Brown Rot in America. (Rassegna Conegliano, II, 1888, p. 528).
- 46** — Pear scab (Orchard and Garden, XII, 1890, p. 8).
- 47** — Root-rot of the vine (*Agaricus melleus* and *Dematophora necatrix* Hartig) (Orchard and Garden, Jan. 1890, p. 12).
- 48** — Plum-rot, or the *Monilia* of fruit (Orchard and Garden, XII, 1890, p. 103) fig.
- 49** — Apple rust and cedar apples (Orchard and Garden, XII, 1890, p. 134) fig.
- 49a** — Powdery mildew of the rose (Orchard and Garden, XII, 1890, p. 144).

24550—24568 Scribner — Seba.

50 Scribner Frank Lamson. Powdery mildew of the cherry (Orchard and Garden, XII, 1890, p. 210 bis 211) fig.

51 — Fungous diseases of the grape and other plants. Litte Silver N. J. (J. T. Lovett & Co.) 1890 (ersch. 1891), 134 pp., fig.

52 — Report on the extent, severity and treatment of black-rot and brown-rot in northern Ohio in 89 (Rep. on the exp. made in 1889 on the treatment of the fungi disease of plants, 1890, p. 76).

53 — Leaf-spot of screw palm (Orchard and Garden, XIII, 1891, p. 6) fig.

54 — Leaf-spot of the India-rubber tree (Orchard and Garden, XII, 1891, p. 6) fig.

55 — Does it pay to combat plant diseases by spraying? (Orchard and Garden, XIII, 1891, p. 185).

56 — Black knot of the plum and cherry (Bull. of the Tennes. Agricult. Exper. Stat. Knoxville, IV, 1891, p. 26) tab.

57 — Plum leaf of shot-hole-fungus (Canadian Horticulturist, XIII, 1890, p. 315).

58 — Powders for combating the fungous or cryptogamic diseases of plants (Rural New Yorker, L, 1891, p. 453).

59 — Adress on the fungous diseases of plants, delivered at the 16. Annual Meeting of the East Tennessee Farmer's Convention, held at Knoxville, May 19/20, 1891 (Pamphl. Nashville, 1891, p. 31).

60 — et Viala P. A new fungus disease of Vine (Agricult. Science, I, 1887, p. 210; Proc. Soc. Prom. Agr. Sci., VIII. Meeting, Octbr. 1887, p. 74).

61 — et — Le Greeneria fuliginea, nouvelle forme de Rot des fruits de la vigne observée en Amérique (Compt. rend., CV, 1887, p. 473).

62 —, Arthur J. C. and Trelease W. Report of the mycological section (Report U. S. Dept. Agric. for 1886, Washington 1887, p. 99) tab.

— cfr. Pammel L. H.

63 Seaman William Henry. Edible Fungi (Field and Forest, I, 1876, p. 71)

64 — Some remarks on fungi considered as insecticides (Amer. Entomologist, III, 1880, p. 40—41).

65 Seaver Fred Jay. Discomycetes of Eastern Jowa (Bull. Labor. Nat. Hist. State Univ. of Jowa, V, 1904, No. V, p. 230—295) tab.

66 — An annotated list of Jowa Discomycetes (Proc. Jowa Acad. Sc., XII, 1905, p. 105—120).

67 — A new species of Sphaerosoma (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 2—5) tab.

68 Seba Albertus. Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio et iconibus artificiosissimus expressio per universam physices historiam. Amstelodami 1734—1765, IV vol. fol. latine et gallicae. — I, 1734, 154 pp., 111 tab. — II, 1735, 154 pp., 114 tab. (Vol. III et IV nostram rem non tangunt).

24569—24583 Sebastian — v. Sehlen.

69 Sebastian V. Les vendanges et la pourriture des raisins (Moniteur vinicole, 1900, No. 83, p. 329).

70 de Secondat. Observations sur des Champignons qui paroissent tirer leur origine d'une pierre (de Secondat Mém. sur l'hist. natur., Paris 1785, fol., p. 37—40).

Sechier P. cfr. **Cavallier A.**

71 Secretan Louis. Mycographie suisse, ou description des Champignons, qui croissent en Suisse, particulièrement dans le canton de Vaud, aux environs de Lausanne. Genève (Bonnant) 1833, III Vol., 8°. — I, LV et 522 pp. — II, 576 pp. — III, VIII et 759, 95 pp.

72 de Sède de Liéoux G. R. Le Mildew et son traitement. Bastia (Ollagnier) 1887.

73 Sedgwick William Thompson On fermentation. Lectures delivered to the employes of the Baltimore and Ohio R. R. Baltimore 1882, p. 51—75, 10 fig.

74 — and Duggan J. R. Pleomorphism in Penicillium (John's Hopkins University Circulars, II, No. 21, 1883, p. 50).

75 Seelig W. Gegen den Rebenpilz (Oidium) (Prakt. Rathgeb. f. Obst- u. Gartenbau, Frankfurt a. O. 1889, p. 460).

76 — Erfolgreiche Bekämpfung des Traubenpilzes (Proskauer Obstbau-Zeitung, 1900, p. 49—51).

77 Seeligmüller E. Einfluss des Rostüberzuges der Kernobstfrüchte auf deren Form und Grösse (Garten-Zeitg., III, 1884, p. 219).

78 Seely. Tree cases of aspergillus (Clinic. Cincinnati, III, 1872).

79 Seemann Berthold. The Botany of the Voyage of H. M. S. Herald under the command of Captain Henry Kellett, R. N., C. B., during the Years 1845—51. London (L. Reeve) 1852—1857, 4°, 483 pp., 100 tab.

80 v. Seemen Otto. Mittheilungen über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum (Allgem. Botan. Zeitschr., II, 1896, p. 81).

81 Seetzen Ulricus Jasper. Systematum generaliorum de morbis plantarum dijudicatio. Tentam. inaug. Gottingae (Dieterich) 1789, 8°, 62 pp.

81a Seguiet Jean François. Plantae Veronenses, seu stirpium, quae in agro Veronensi reperiuntur, methodica Synopsis. Veronae (typ. seminarii) 1745, 2 vol., 8. — I, LXXI et 516 pp., tab. 1—12. — II, 480 et 79 pp., tab. 13 bis 17. — Supplementum, 1754, 8°, XV et 312 pp., 8 tab.

82 v. Sehlen D. Zur Ätiologie der Alopecia areata (Virch. Arch., XCIX, 1885, p. 327).

83 — Über die mikroparasitäre Theorie der Alopecia areata (Tagebl. d. 59. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Berlin, 1886, p. 282, 322).

24584—24598 v. Sehlen — Seitz.

- 84 v. Sehlen D. Ergebnisse der bacteriologischen Untersuchung bei der Chrysarobin-Behandlung der Trichophytie (*Herpes tonsurans*) (Monatshefte f. prakt. Dermatologie, IX, 1889, p. 547).
- 85 — Ueber Fructificationsformen und Wachsthum des *Trichophyton tonsurans* (Tagebl. d. 62. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte in Heidelberg 1889, Heidelberg, 1890, p. 559).
- 86 — Ueber die Züchtung der *Pityriasis versicolor* (Tagebl. d. 62. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte in Heidelberg 1889, Heidelberg 1890, p. 600).
— cfr. Unna P. G.
- 87 Sehlmeier Johann Friedrich. Verzeichniss der Cryptogamen, welche um Cöln und in einigen andern Gegenden der Preussischen Rheinlande gesammelt worden (Verb. d. naturhist. Ver. d. preussisch. Rheinlande, II, 1845; Lichenes, p. 48; Fungi, p. 50).
- 88 — Index alphabeticus specierum Hymenomycetum in Epicrisi Systematis mycologici Friesii descriptarum, earumque synonymarum. Coloniae ad Rhenum, 1852, 8^o, 60 pp.
- 89 Seidel C. F. Ueber *Agaricus campestris* (Sitzungsber. Isis, 1867, p. 143)
- 90 — *Calyptospora Goeppertiana* auf dem Fichtelberge gefunden (Isis, 1873, p. 97).
- 91 Seidl J. S. Vegetabilia cryptogamica Boemiae collectae a Joanne et Carolo Presl. 1812, 6 Hefte.
von Seidlitz cfr. Heugel C. A.
- 92 Seifert Wenzel. Ueber den Ursprung der Hefe. Geschichtliche Darstellung der Hefefrage (Weinlaube, 1897, p. 206—210, 217—221, 231—234).
- 93 — Die Organismen der alkoholischen Gärung in der Weinbereitung (Weinlaube, XXXIII, 1901, p. 2).
- 94 — und Reisch R. Zur Entstehung des Glycerins bei der alkoholischen Gärung (Centralbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 574—587).
- 95 — und — Über die Zusammensetzung einiger Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten (Weinlaube, 1905, No. 33, p. 387).
Seiler cfr. Heugel C. A.
- 96 Seillan J. Le Mildew, *Peronospora viticola*, ou chute des feuilles. Auch (Fuix) 1886.
- 97 Seiter O. Studien über die Abstammung der Saccharomyceten (Centralbl. Bact. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 301, 319).
- 97 a — Studien über die Abstammung der Saccharomyceten und Untersuchungen über *Schizosaccharomyces octosporus*. Dissert. Erlangen (A. Vollrath) 1896.
- 98 Seitz F. Ueber Pilzkrankheiten bei Menschen und Thieren (Deutsche Revue, VI, Bd. 2, 1881, p. 226. 373).

24599—24618 Selby.

- 99 Selby Augustin Dawson.** The Ohio Erysipheae (Ohio Experim. Stat., Bull. 3, 1893, 11 pp.)
- 0** — Progress in the study of the fungus of Wheat Scab (Ann. Rep. Ohio State Acad. of Science, II, 1894, p. 33—34).
- 1** — Notes on Erysipheae (Ann. Rep. Ohio State Acad. of Science, II, 1894, p. 36—37).
- 2** — Preliminary notes on the diseases of the peach (Ann. Rep. Ohio State Hortic. Soc., 1894).
- 3** — Report of the Botanist (13. Ann. Rep. Ohio Agric. Exp. Stat., Bull. 58, 1895, p. XL—XLII).
- 4** — The smut of oats and its prevention (Ohio Experim. Stat., Bull. 64, 1895, p. 115—139) tab.
- 5** — Report of the Botanist (14. Ann. Rep. Ohio Agric. Exp. Stat., Bull. 66, 1895, p. XXXIV—XLII).
- 6** — Report on Vegetable Pathology (Journ. Columbus Hortic. Soc., X, 1896, p. 138) tab.
- 7** — Peach yellows, Black Knot and San José Scale (Ohio Experim. Stat., Bull. 72, 1896, p. 193—210) tab. fig.
- 8** — Unlisted Ohio Fungi (Ann. Rep. Ohio State Acad. of Science, V, 1897, p. 70).
- 9** — Investigations of plant diseases in forcing house and garden (Ohio Experim. Stat., Bull. 73, 1896, p. 221—246) fig., tab.
- 10** — Report of the botanist (Ohio Agric. Exp. Stat. Rep., 1896, p. XXXVII bis XL).
- 11** — Some diseases of Orchard and Garden fruits with spray calendar supplement (Ohio Experim. Stat., Bull. 79, 1897, p. 97—141) tab., fig.
- 12** — Certain troublesome diseases of Tomatoes and Cucurbits (Journ. Columbus Hortic. Soc., XI, 1897, n. 4) tab.
- 13** — Vegetable pathology (Journ. Columbus Hortic. Soc., XI, 1897, n. 4) tab.
- 14** — Can Leaf Curl of the Peach be controlled? (Journ. Columbus Hortic. Soc., XII, 1898, 5 pp.) tab.
- 15** — Prevalent diseases of cucumbers, melons and tomatoes (Ohio Experim. Stat., Bull. 89, 1897, p. 99—122).
- 16** — Preliminary report upon diseases of the peach. Experiments in spraying peach trees (Ohio Experim. Stat., Bull. 92, 1898, p. 179—268).
- 17** — Some diseases of wheat and oats. The smuts, rust and scab of wheat. Further experiments in the prevention of oat-smut (Ohio Experim. Stat., Bull. 97, 1898, p. 31—61) fig.
- 18** — Can leaf curl of the peach be controlled (Proc. Columbus Hort. Soc., XIII, 1898, p. 84—88) tab.

24619—24638 Selby.

- 19 Selby Augustin Dawson. Further studies upon spraying peach trees and upon diseases of the peach (Ohio Experim. Stat., Bull. 104, 1899, p. 201 bis 216) fig.
- 20 — Further studies of cucumber, melon and tomato diseases, with experiments (Ohio Experim. Stat., Bull. 105, 1899, p. 217—235) fig.
- 21 — Investigations of plant diseases, 1891—1899, in the control of diseases of plants (Ohio Experim. Stat., Bull. 111, 1899, p. 93—142) tab.
- 22 — Variations in the amount of leaf curl of the peach in the light of weather conditions (Proc. Soc. Promot. Agric. Sci., 1899, p. 98—104).
- 23 — Additional Host Plants of *Plasmopara cubensis* (Bot. Gaz., XXVII, 1899, p. 67—68).
- 24 — A Condensed Handbook of the Diseases of cultivated Plants in Ohio (Ohio Experim. Stat., Bull. 121, 1900, p. 1—63) fig.
- 25 — Onion Smut. — Preliminary Experiments (Ohio Experim. Stat., Bull. 122, 1901, p. 71—84) tab., fig.
- 26 — Grape Rots in Ohio (Ohio Experim. Stat., Bull. 123, 1901, p. 85—94) fig.
- 27 — Some recent works with fungicides by the experiment station (Proc. Columbus Hort. Soc., XVI, 1901, p. 134—136).
- 28 — The future of the vegetable pathology (Science, N. S. XV, 1902, p. 601, 736—740).
- 29 — A disease of potato stems in Ohio, due to *Rhizoctonia* (Science, N. S. XVI, 1902, p. 138).
- 30 — The relation of grape spraying to public health (Ohio Experim. Stat., Bull. 130, 1902, p. 42—46).
- 31 — The Prevention of Onion Smut (Ohio Experim. Stat., Bull. 131, 1902, p. 47—51).
- 32 — A rosette disease of potatoes attributed to the sterile fungus *Rhizoctonia* (Ohio Experim. Stat., Bull. 139, 1903, p. 53—64) fig.
- 32a — Studies in potatoe rosette. II (Ohio Experim. Stat., Bull. 145, 1903, p. 15—28) tab.
- 33 — Peach Diseases. III (Ohio Experim. Stat., Bull. 148, 1904, p. 55—67) tab.
- 34 — Tobacco diseases (Ohio Experim. Stat., Bull. 156, 1905, p. 87—107) fig.
- 35 — Soil treatment for the forcing house (Ohio Experim. Stat., Circ. 57, 1906, 7 pp.) fig.
- 36 — Soil treatment of tobacco plant beds (Ohio Experim. Stat., Circ. 59, 1906, 4 pp.) fig.
- 37 — and Heckman J. Fremont. Corn Smut (Ohio Experim. Stat., Bull. 78, 1897, p. 92—96).
- 38 — and Hicks John Foster. Experiments in the prevention of grape rot (Ohio Experim. Stat., Bull. 123, 1901, p. 94—102).

24639—24653 Selby -- Semmer.

39 Selby Augustin Dawson and Hicks John Foster. Spraying for grape rot (Ohio Experim. Stat., Bull. 130, 1902, p. 29—41).

40 — and Van Hook J. M. Localized stem blight in Ohio vineyards (Ohio Experim. Stat., Circ. 64, 1907, 6 pp.) fig.

— cfr. Green W. J.

— cfr. Kellerman W. A.

41 Seligo A. Bemerkungen über Krebspest, Wasserpest, Lebensverhältnisse des Krebses (Ztschr. f. Fischerei und deren Hilfswissensch., III, 1895, p. 247—261).

42 Sella. Lezioni popolari d'igiene. Biella 1842.

43 Selmi Francesco. Osservazioni sullo sviluppo d'idrogene nascente dalle muffe, per inspiegare la loro azione fertilizzante (Rendic. d. Acad. d. Scienze di Bologna 1874, p. 111—122).

43a — Esperienze per riconoscere se i funghi, certe microfiti e le materie vegetali in decomposizione posseggano azione idrogenante o riduttrice; conseguenze agronomiche che se ne possono dedurre (Rendic. d. Acad. d. Scienze di Bologna 1875, p. 81—104; Polli Annal., LX, 1875, p. 372—373).

44 — Nuove ricerche sulle basi patologiche e d'un fermento saccharificante nell' urina di uno scorbutico (Atti R. Accad. dei Lincei, Roma, 3. sér., V, Fasc. 11, 1880/81, p. 243).

45 — Sul fermento saccharificante delle urine (Atti R. Accad. dei Lincei, Roma, 3. sér., V, Fasc. 13, 1881, p. 300).

46 Seltensperger. Traitement de la hernie du choux (La maison de champagne, 1894).

47 Semadeni Francesco Ottavio. Kulturversuche mit Umbelliferen bewohnenden Rostpilzen. Vorläufige Mitteilung (Centralbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 522—524).

48 — Beiträge zur Kenntniss der Umbelliferen bewohnenden Puccinien (Centralbl. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIII, 1904, p. 73—81, 214—221, 338—352, 439—448, 527—543).

49 — Neue heterözische Rostpilze (Vorläufige Mitteilung) (Centralbl. Bact. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 385).

50 Semal T. Recherches sur la fermentation ammoniacale due aux Mucédinées simples (Annal. de pharm., 1898, No. 7).

51 Semichon L. Les levures sélectionnées en vinification (Rev. viticult., 1899, p. 324—329).

52 — Maladies des vins. Paris 1905, 8°, XIV et 654 pp.

53 Semmer E. Resultate der Injectionen von Pilzsporen und Pilzhypen ins Blut der Thiere (Virchow's Archiv, L, 1870, p. 158—160; Monthly Microsc. Journ., IV, 1870, p. 317—318).

24654—24669a Semmer — Senft.

54 Semmer E. Pilzmetastasen bei einem Pferde mit Samenstrangverdickung u. Pilzwucherungen auf der Pleura beim Kalb (Deutsche Zeitschr. f. Thiermed., XII, 1885, p. 64).

55 Sempolowski A. Beitrag zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit (Fühling's Landwirtsch. Zeitg., 1894, p. 323).

56 — Beitrag zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 323).

57 — Beitrag zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit (Zeitschr. f. Pflanzenkr., V, 1895, p. 203).

58 — Zur Bekämpfung der Kartoffelkrankheit (Deutsch. landwirtsch. Presse, 1895, p. 51).

59 Senderens. Expériences sur le traitement du black-rot dans la Haute-Garonne (Rev. viticult., 1897, 16 pp.).

60 — Expériences sur le traitement du black-rot en 1899 dans la Haute-Garonne et dans le Bas-Armagnac (Vigne franç., 1900, No. 1, p. 7).

Sendtner P. cfr. Kummer.

61 Sendziak Johann. Beitrag zur Aetiologie der sogenannten schwarzen Zunge (Monatsschr. f. Ohrenheilk., Kehlkopf-, Nasen- u. Rachenkrankh., XXVIII, 1894, p. 112—119) fig.

62 Senebier Jean. Lettres sur la végétation des Moisissures (Usteri's Ann. der Botan., 21. Stück, 1797, p. 28—31).

63 Senex (Pseudonym). Essay on smut in wheat (Massachusetts Agricult. Repository and Journ., V, 1818, p. 134—150).

64 Senft Ferdinand. Lehrbuch der forstlichen Botanik. Jena (Mauke) 1857, 8°, XXXII et 480 pp., 6 tab.

65 — Die Flechten im Dienste der Natur (Flora, XLIII, 1860, p. 193).

66 — Der Erdboden nach Entstehung, Eigenschaften und Verhalten zur Pflanzenwelt. Ein Lehrbuch für alle Freunde des Pflanzenreichs, namentlich aber für Forst- u. Landwirtschaft. Hannover (Hahn) 1888, gr. 8°, X u. 158 pp.

67 Senft Ph. Em. Flechtengattung Usnea (Dillenius) auf den Chinarinden (Pharmaceut. Post, XXVIII, 1895, p. 17).

68 — Ueber die für Cortex Rhamni Purshianae charakteristischen Flechten (Pharmaceut. Post, XXX, 1897, p. 431—432).

69 — Beitrag zum Vorkommen von Flechten auf offizinellen Rinden. I. Cortex Mezerei = Seidelbast (Zeitschr. d. Allgem. österr. Apotheker-Ver., XL, 1902, p. 626—627) fig.

69a — Beitrag zum Vorkommen von Flechten auf offizinellen Rinden. — II. Cortex Cascarillae (Zeitschr. d. Allgem. österr. Apotheker-Ver., XLI, 1903, p. 891—899) fig.

24669b—24682 Senft — Sestini.

- 69b Senft Ph. Em.** Über einige in Japan verwendete vegetabilische Nahrungsmittel mit besonderer Berücksichtigung der japanischen Militärkonserven (Pharmac. Praxis, 1906, Heft 12; 1907, Heft 1, 2).
- 69c Sepp Clemens.** Die Rothstreifigkeit des Bau- und Blockholzes u. die Trockenfäule (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXI, 1889, p. 257—269).
- 70 Serbinow Johann L.** Die Entwicklungsgeschichte des Chytridiaceenpilzes *Sporophlyctis rostrata* (nov. gen. et spec.) (Arb. der k. St. Petersburger Naturforschergesellsch., XXX, 1899, p. 322).
- 70a —** Ob otloshenii sapasnogo uglewoda w askycach griba *Peziza macropus* S. (Über das Auftreten von Reservekohlenstoffen in den Asken des Pilzes *Peziza macropus*). St. Petersburg (K. Birkenfeld) 1900, 8^o, 7 pp.
- 71 — Erysiphei Lév. S. Petersburgskoi gubernii** (Scripta botanica, XVIII, 1901, p. 59—80). — Die Erysipheen des Gouvernements St. Petersburg. Deutsch. Res. (l. c., p. 81—86).
- 72 —** Zur Morphologie der Chytridiaceen (Dvevn, XI, Sježda russ. jest vrac. St. Petersburg, 1901, p. 474) (Russisch).
- 73 Sérigne V.** La vigne et ses maladies: moyens préventifs ou curatifs (Annales Génie Civil, IV, 1875, p. 752—756; V, 1876, p. 116—125, 352—357).
- 74 Seriziat.** Etudes sur Collioure et ses environs. Bellac 1879.
- 75 Sernander Rutger.** Om förekomsten af stenlafvar frå gammalt trä (Ueber das Vorkommen von Steinflechten an altem Holz) (Bot. Notis., 1891, p. 17—33).
- 75a —** Ytterligare några ord om substratets betydelse för lafvarne (Bot. Notis., 1892, p. 252—258).
- 76 —** Om de buskartade lafvarnes hapterer (Bot. Notis., 1901, p. 21, 107).
- Serra A. cfr. Mattei G. E.**
- 77 Serres Hector.** Note sur le *Cronartium Vincetoxici* Fic. et Schub., *Erineum asclepiadeum* Funck (Actes Soc. Linn., Bordeaux, VIII, 1836, p. 300).
- 78 Sestini F.** Studii sulla disinfezione delle piante (Atti Soc. Toscana Sci. Nat. Processi verbali, IV, 1885, p. 172).
- 79 —** Avvertimenti a chi deve fare uso del solfato di rame contro la peronospora (Studi e ricerche istituite nel laboratorio di chimica agraria della r. univ. di Pisa, Fasc. IX, 1891).
- 80 —** Del rami che più trovarsi nelle differenti parti della vite (Le Stazioni speriment. agrar. ital. Modena, XXIV, 1893, p. 115).
- 81 —** Acetate di rame per le viti (Boll. Entomol. agrar. e Patol. veget., III, 1896, p. 126).
- 82 — e Mori A.** In qual modo opera lo zolfo sul' Oidio delle viti (Studi e ricerche istituite nel Laborat. di chimica agraria, Pisa, Fasc. IX (anno 1889). Pisa 1891, p. 65) tab.

24683—24699 Sestini — Seward.

83 Sestini F. et del Torre Fr. Les moisissures qui naissent et se developpent sur les matières organiques, s'assimellent-elles l'azote de l'air atmosphérique? (Bull. Soc. Chim. de Paris, 1875, p. 494).

84 — u. — Entziehen die Schimmelpilze, welche auf den organischen Stoffen wachsen, aus der atmosphärischen Luft Stickstoff? (Landwirtschaftl. Versuchsstat., XIX, 1876, p. 8).

85 Setchell William Albert. Preliminary Notes on the species of Doassansia Cornu (Proceed. Amer. Acad. Arts and Sc., XXVI, 1891, p. 13—19).

86 — An examination of the species of the Genus Doassansia Cornu (Ann. of Botany, VI, 1892, p. 1) tab.

87 — Notes on Ustilagineae (Bot. Gaz., XIX, 1894, p. 185—190) tab.

88 Sette V. Sull' arrossamento di alcune sostanze alimentari. Venezia 1824.

89 Settegast O. Die Einwirkung des Berberitzenstrauches (*Berberis vulgaris*) auf Rostbildung beim Getreide (Annal. d. Landwirthsch., 1864, Wochenblatt, No. 12, p. 374).

90 — Einfluss der Berberitze auf den Rost im Getreide (Wilda, landwirthsch. Centralbl., XII, 1864, Bd. 2, p. 383).

91 Seubert Moritz. Die Kartoffelkrankheit (Verh. d. naturhist. Ver. d. preussisch. Rheinlande, III, 1846, p. 7).

92 — Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde. Stuttgart (Müller) 1853. — 5. Aufl., Leipzig und Heidelberg 1870.

93 Seufferheld C. Bericht über die Tätigkeit in Weinbau und Kellerwirtschaft (Bekämpfung von Rebenkrankheiten) (In: Wortmann, Bericht d. kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904, Berlin (P. Parey) 1905, p. 10—43).

94 Seurrat de la Boulaye J. Beobachtungen über die „maladie ronde“ der Seekiefern (*Pins maritims*) und der gemeinen Kiefern in Sologne (Auszug aus Bull. de la Soc. des agricult. de France du 15 octobre 1880; Revue des eaux et forêts, 1880, p. 492).

95 Severinus Marcus Aurelius. Epistola de lapide fungifero. Patavii 1649, 4. (impr. cum Fierae Coena, p. 167—200).

95a — De lapide Fungimappa hypomnema (Fierae Coenae, Patavii 1649, 4^o, p. 202—208; Epistola de lapide fungifero Guelpherbyti, 1728, p. 39—44) tab.

96 — De Tuberibus (in Epistola de lapide fungifero, p. 171—187, edit. Patavinae, 1649, p. 6—24, edit. Guelpherbytanae. — Sur les truffes (Journal de Physique, Suppl. XIII, 1778, p. 4—15).

97 — Sur la pierre qui porte des Champignons (Journal de Physique, Suppl. XIII, 1778, p. 234—236).

98 — Lettre sur les pierres qui portant des Champignons (Journal de Physique, Suppl. XIII, 1778, p. 1—22) cfr. n. 24696.

99 Seward A. C. Fossil plants. Cambridge 1898, 8^o, 452 pp., fig.

Lindau et Sydow, Thesaurus II, April. 1909.

24700—24723 Sexton — Seymour.

- 0** **Sexton L.** Some observations on the cause, prevention, and treatment of intermittent malariae fever (Times and Register, II, 1892, p. 71—75).
- 1 v. Seyffer O.** Über die Kartoffelfäule (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, II, 1846, ersch. 1847, p. 125--127).
- 2 —** Erklärung der Zauber- und Hexenringe auf Wiesen und Weideplätzen (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, II, 1846, ersch. 1847, p. 160—165).
- 2a —** Beziehung der Pilzbildung zu den Hexenringen (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, II, 1846, ersch. 1847, p. 237).
- 3 —** Shakespeare über die Hexenringe (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, III, 1847, ersch. 1848, p. 261).
- 4 Seyffert H.** Einiges über Reinzuchthefen und ihre Ernährung (Zeitschr. für das gesammte Brauwesen, XIX, 1896, p. 318).
- 5 Seymour Arthur Bliss.** Early Fungi (Bot. Gaz., VII, 1882, p. 76).
- 6 —** Notes from S. Illinois (Bot. Gaz., VII, 1882, p. 103).
- 7 —** Puccinia heterospora B. et C. (Bot. Gaz., VIII, 1883, p. 357—358).
- 8 —** Distribution of Puccinia heterospora (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 94).
- 9 —** The apple tree rust (New England Homestead, 5. June 1886) fig.
- 10 —** A preventive of plant diseases (The Cultivator and Country Gentleman, Albany, n. s., L, 1885, No. 1682, p. 354).
- 11 —** A palm disease (Graphiola Phoenicis) (Amer. Florist, 1. Sept. 1886) fig.
- 12 —** Orchard rusts (Transact. Americ. Hortic. Soc., IV, Indianapolis, 1886, p. 152).
- 13 —** The hollyhock disease (Amer. Florist, II, 1886, p. 512).
- 14 —** Rusts of pomaceous fruits (Prairie Farmer, 1886, p. 648) fig.
- 15 —** Some Fungous Diseases of small Fruits (Minnesota State Hortic. Report., XIV, 1886, p. 213—221) fig.
- 16 —** Orchard rusts (American Hortic. Report., IV, 1887).
- 17 —** A disease of the mignonette (Amer. Florist, III, 1887, p. 38).
- 18 —** Character of the Injuries produced by Parasitic Fungi upon their Host-Plants (Amer. Naturalist, Philadelphia, XXI, 1887, p. 1114).
- 19 —** Character of the injuries produced by parasitic Fungi upon three Rost Plants (Abstract) (Proceed. Amer. Assoc. for the Advanc. of Scienc., Salem, XXXVI, 1887, p. 273).
- 20 —** List of Fungi, collected in 1884 along the Northern Pacific Railroad (Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., XXIV, Pt. II, 1889, p. 182).
- 21 —** A race of flowerless plants I—V (American Garden, XI, 1890, p. 79. 135, 215, 276, 353).
- 22 —** Damping off (American Garden, XI, 1890, p. 349) fig.
- 23 —** Rose rusts (American Garden, 1890, p. 609).

24724—24741 Seymour — de Seynes.

- 24 Seymour Arthur Bliss.** Herbarium Indexes for all the groups of Cryptogams. 27 sheets, blue prints 8 + 10. Cambridge, Mass., 1892.
- 25 —** A cluster-cup fungus on Lespedeza in New England (Rhodora, II, 1900, p. 186).
- 26 —** A series of specimens illustrating North American Ustilagineae (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 83—84).
- 27 — and Earle F. S.** Economic Fungi. A series of specimens designed chiefly to illustrate the fungus diseases of useful and noxious plants. Fasc. I, No. 1—50. Cambridge, Mass., 1890. — Fasc. II, No. 51—100, 1891. — Fasc. III—V, No. 101—250, 1892. — Fasc. VI—VIII, No. 251—400, 1893.
- 28 — and —** Economic fungi supplement, including species of scientific, rather than of economic interest (Num. A. 1—10, B. 1—30, Cambridge, Mass., 1898).
- 29 — and —** Economic Fungi Supplement Ustilagineae. Edited by G. P. Clinton. No. C 101—C 150. Cambridge, Mass., June 1905.
- cfr. **Burrill Th. J.**
- cfr. **Cummings Cl. E.**
- cfr. **Farlow W. G.**
- 30 de Seynes Jules.** Du parasitisme dans le règne animal et dans le règne végétal. Thèse. Montpellier (Ricard) 1860, 8^o, 124 pp.
- 31 —** Note sur le Montagnites Candollei et le Gyrophragmium Delilei (Bull. Soc. Bot. France, IX, 1862, p. 604—606).
- 32 —** Polymorphisme des organes reproducteurs chez un Fistulina (Bull. Soc. Bot. France, X, 1863, p. 93—99).
- 33 —** Essai d'une Flore mycologique de la Région de Montpellier et du Gard. Observations sur les Agaricinés suivies d'une énumération méthodique. Paris (Baillièrre et f.) 1863, 8^o, 156 pp., 5 tab et 1 mappa col.
- 34 —** De la germination. Paris (J. B. Baillièrre) 1863.
- 35 —** Aperçu sur quelques points d'organogénie des Champignons supérieurs (Ann. sc. nat., 5. sér., I, 1864, p. 231—274) tab.
- 36 —** Recherches sur quelques points de l'anatomie du genre Fistulina (Compt. rend., LXIV, 1867, p. 426—429; Ann. Mag. Nat. Hist., 3. sér., XIX, 1867, p. 302—304).
- 37 —** Signification morphologique des Cystides (Compt. rend., LXIV, 1867, p. 715—716).
- 38 —** Observations sur quelques monstruosités chez les champignons supérieurs (Bull. Soc. Bot. France, XIV, 1867, p. 290—298).
- 39 —** Sur le Mycoderma vini (Compt. rend., LXVII, 1868, p. 105—109).
- 40 —** Sur le Mycoderma vini (Ann. sc. nat., 5. sér., X, 1869, p. 5—9).
- 41 —** Sur un nouveau mode de reproduction du Mycoderma vini (Bull. Soc. Bot. France, XV, 1868, p. 118).

24742—24760 de Seynes.

- 42** de Seynes Jules. Des rapports des mycodermes avec les levûres (Bull. Soc. Bot. France, XV, 1868, p. 179—181).
- 43** — Étude sur le parasitisme (Annales Dermatol., I, 1869, p. 65—81).
- 44** — Observations sur le genre *Mycenastrum* (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 29—34).
- 44a** — Des agarics à forme pézizoïde et de leur développement (Ann. Soc. Linnéenne du Dép. de Maine-et-Loire, XI, 1869, p. 1—10) fig.
- 45** — Über *Mycoderma vini* (Botan. Zeitg., XXVII, 1869, p. 521—525).
- 46** — Ueber Hefezellen (Mitth. d. schweiz. naturf. Ges. in Solothurn, 53. Vers., 1869, p. 70).
- 47** — Note sur les Mycodermes de l'urine des diabétiques (Robin, Journ. Anat., VI, 1869, p. 67—68).
- 48** — Observations sur des corps reproducteurs de Mucorinés (Bull. Soc. Bot. France, XVII, 1870, p. 390—391) tab.
- 49** — Sur le *Penicillium bicolor* (Compt. rend., LXXIII, 1871, p. 1388—1390).
- 50** — Note sur le *Penicillium bicolor* (Ann. sc. nat., 5. sér., XIV, 1872, p. 378 bis 382).
- 51** — Observations sur le développement des spores du *Penicillium glaucum* Lk. et de l'*Aspergillus candidus* Lk. (Compt. rend. Assoc. franç., I, 1872, p. 499—504).
- 51a** — Expériences physiologiques sur le *Penicillium glaucum* (Bull. Soc. Bot. France, XIX, 1872, p. 107—111).
- 52** — Note sur les prétendues transformations des Bactéries et des Mucédinées en levûres alcooliques (Compt. rend., LXXIV, 1872, p. 113—114).
- 53** — Sur les prétendues transformations des Mucédinées en levûre alcoolique (Ann. sc. nat., 5. sér., XIV, 1872, p. 381).
- 54** — Structure of Agarics, particularly of the hymenium (Grevillea, II, 1873, p. 7).
- 55** — Structure of the Gill-Plates of Agarics (Grevillea, II, 1873, p. 28—31, 41—43).
- 56** — Essai d'une Flore mycologique de Montpellier et du Gard. Agaricinés. Paris 1873.
- 57** — Sur le *Peziza tuberosa* Bull. (L'Institut, 1873, 16 Juill.).
- 58** — A sphaeriaceous parasite on *Peziza* (Grevillea, III, 1874, p. 76).
- 59** — Note sur une monographie du genre *Fistulina* (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 191—194).
- 60** — Recherches pour servir à d'histoire naturelle des végétaux inférieurs. I. Des *Fistulines*. Paris (G. Masson) 1874, 4^o, 72 pp., 7 tab., fig. — II. Polypores, 1888, 66 pp., 6 tab. — III. 1. Partie: De la formation des corps reproducteurs appelés acrospores. 2. Partie: Quelques espèces de Pézizés. — Observations sur le *Peziza tuberosa* Bull. 1886, 85 pp., 3 tab.

24761—24778 de Seynes.

- 61 de Seynes Jules. On *Agaricus ascophorus* Peck (Grevillea, III, 1875, p. 169 bis 170) tab.
- 62 — Note sur l'*Agaricus craterellus* Du R. et Lév., à propos de la dernière édition de l'épicrisis de E. Fries (Bull. Soc. Bot. France, XXII, 1875, p. 87—88).
- 63 — Note sur l'organe femelle du *Lepiota cepaestipes* (Bull. Soc. Bot. France XXII, 1875, p. 99—101).
- 64 — The Conidia of *Fistulina* (Grevillea, IV, 1876, p. 173—178).
- 65 — Sur quelques espèces d'*Aspergillus* (L'Institut, 1876, 17. Mai).
- 66 — Sur quelques espèces d'*Aspergillus* (Bull. Soc. Philom., Paris, XIII, 1876, p. 46—49).
- 67 — Sur les cellules à parois épaisses des Champignons et sur la relation qui existe entre les cellules et le milieu nutritif (Associat. franç. pour l'avanc. d. scienc. Congrès de Clermont-Ferrand, 1876, p. 488—495).
- 68 — Liste des espèces des champignons recueillies dans la forêt de Fontainebleau, au mont Ussy, au Gras-Fouteau, à la fontaine Sanguinède le 3./XII. 76 (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 356 (LXXII)).
- 69 — Sur une nouvelle espèce d'Agaricinée du genre *Lepiota* et sur le caractère de la section *Calodontes* des Mycènes (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 385—391).
- 70 — Rapport sur le congrès mycologique d'Hereford (England) (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 338 (XLVI)).
- 71 — Compte-rendu de la Session mycologique tenue à Paris du 23 au 29 Octobre 1876 (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876, p. 2).
- 72 — Les conidies de *Polyporus sulfureus* Bull., et leur développement (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 805—808).
- 73 — Sur un nouveau cas de parasitisme d'un *Aspergillus* (Bull. Soc. Philom., Paris, II, 1878, p. 137—141).
- 74 — Sur un nouveau genre (*Eurytheca*) de Sphaeriaceés (Bull. Soc. Bot. France, XXV, 1878, p. 87—88).
- 75 — Note sur les Cellules en boucle (Bull. Soc. Bot. France, XXV, 1878, p. 95—97).
- 76 — Observations sur le *Peziza phlebophora* Berk. et le *Ptychogaster albus* Cda. (Bull. Soc. Bot. France, XXV, 1878, p. 120—122).
- 77 — Sur un appareil conidien (pycnide) du *Polyporus sulphureus* Bull. (Assoc. Française pour l'avancement des sciences Compt. rend., 1878, p. 649 bis 653).
- 78 — Sur la maladie des Châtaigniers (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 36 bis 39).

24779—24799 de Seynes — Shackleton.

- 79 de Seynes Jules.** Sur l'apparence amyloïde de la cellulose chez les champignons (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 820—822, 1034—1044).
- 80** — Sur le genre *Phymatosphaera* Passer. (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 180—181).
- 81** — Le parasite de la Maladie du Châtaignier (Assoc. France pour l'avancement des Sciences, Congrès de Montpellier, 1879, p. 730—733).
- 82** — Les conidies mycéliennes du *Polyporus sulfureus* Bull. (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 296).
- 83** — Sur le développement acrogène des corps reproducteurs des Champignons (Compt. rend., CII, 1886, p. 933—934).
- 84** — Une nouvelle espèce de *Mycenastrum* (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. 78).
- 85** — La moisure de l'Ananas (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. XXVI; Bull. Soc. Myc. France, IV, 1887, p. XXVI).
- 85 a** — *Ceratomyces* et *Fibrillaria* (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. 124).
- 86** — De la maladie des châtaigniers appelée maladie de l'encre (Comice agricole de l'arrondiss. du Vigan 1889, Le Vigan (Société de l'Imprim.) 1890).
- 87** — De la distribution des *Ceratomyces* dans la classification des Polyporées (Bull. Soc. Bot. France, XXXVII, 1890, p. 109).
- 88** — Un *Ceratomyces* nouveau (Bull. Soc. Myc. France, VI, 1890, p. 102).
- 89** — Un *Ptychogaster* du Congo (Bull. Soc. Bot. France, XL, 1893, p. LXXXIV).
- 90** — Conidies de l'*Hydnum Coralloides* Scop. (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 76).
- 91** — Un *Ptychogaster* du Congo (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 59).
- 92** — Résultats de la culture du *Penicillium cupricum* Trabut. I (Bull. Soc. Bot. France, XLII, 1895, p. 451). — II (l. c., p. 482).
- 93** — Structure de l'hyménium chez un *Marasmius* (Compt. rend., CXX, 1895, p. 763).
- 94** — L'iconographie mycologique de Delile (Bull. Soc. Bot. France, XLII, 1895, p. 45).
- 95** — Deux *Collybia* comestibles (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 52).
- 96** — Monstruosité d'un *Lentinus* (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 188 bis 189) fig.
- 97** — Recherches pour servir à l'histoire naturelle et à la flore des Champignons du Congo français. I. Paris (Masson et Cie.) 1897, 4^o, 29 pp., 3 tab.
- 98 Shackleton A.** Symbiosis and mimicry in Lichens (The Naturalist, London, 1896, p. 16).
- 99** — and Hebden Th. New British Lichens (The Naturalist, London, 1892, p. 17).

24800—24819 Shackleton — Sheldon.

- 0** Shackleton A. and Hebden Th. Additions to the Lichen-flora of the west riding of Yorkshire (The Naturalist, London 1893, p. 165—171).
- 1** Shamel A. D. Another Blight strikes tobacco (Hartford Daily Courant, 28. May 1906).
- 2** Shannon. Root Fungi (Gard. Chron., 1867, p. 78, 211).
- 3** Sharpe W. H. Vegetable-caterpillar (Gard. Chron., n. s. XI, 1879, p. 89) fig.
- 4** — The Eucharis suite (Gard. Chron., 3. ser., XXI, 1897, p. 239).
- 5** Shattock. Two cases of Actinomycosis in man (Trans. pathol. Soc., London XXXVI, 1885, p. 254).
- Shaw Jacob K. cfr. Blake.
- cfr. Halsted Byron D.
- 6** Shear Cornelius L. New York Fungi. Centurie I, II. (Lincoln Nebr.) 1895.
- 7** — Our Puffballs. I. (Asa Gray Bull., VI, 1898, No. 6, p. 93—97) tab. — II (l. c., VII, 1899, No. 6, p. 105—110) tab. — III (l. c., VIII, 1900, No. 3, p. 49—53) tab. — IV (The Plant World, IV, 1901, p. 124—127) fig.
- 8** — Some common autumnal species of edible Fungi (Asa Gray Bull., VII, 1899, p. 93—95).
- 9** — A truffle from Maryland (Asa Gray Bull., VII, 1899, p. 118).
- 10** — *Arachniotus trachyspermus*, a new species of the Gymnoascaceae (Science, N. Ser., XVI, 1902, p. 138).
- 10a** — Generic Nomenclature (Bot. Gaz., XXXIII, 1902, p. 220—229).
- 11** — Mycological Notes and new Species (Bull. Torr. Bot. Cl., XXIX, 1902, p. 449—457).
- 12** — Fungi on old logs and stumps (Plant World, VI, 1903, p. 139) tab.
- 13** — Fungous diseases of the cranberry (Farmer's Bull. U. S. Dept. Agric., XXII, 1905, p. 1—16).
- 14** — *Peridermium cerebrum* Peck and *Cronartium Quercuum* (Berk.) (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 89—92).
- 15** Shecut John Louis Edward William. Flora Carolinaeensis; or a historical, medical, and economical display of the vegetable kingdom, according to the Linnaean sexual system of Botany. Charleston 1806, 8°, 579 pp., 5 tab.
- 16** Sheldon Edmond P. A study of some Minnesota mycetozoa (Minnes. Bot. Studies, I, Pt. IX, 1895, p. 462—482).
- 17** Sheldon John L. Preliminary Studies on the rusts of Asparagus and the Carnation: Parasitism of *Darluca* (Science, N. S. XVI, 1902, p. 235—537).
- 18** — Cultures of *Empusa* (Journ. of Applied Microscopy and Laboratory Methods, VI, 1903, p. 2212—2220) tab., fig.
- 19** — A Corn Mould (Nebraska Agric. Exper. Stat. Rep., XVII, Febr. 1904, p. 23—32).

24820—24836 Sheldon — Shipley.

- 20** Sheldon John L. Diseases of Melons and Cucumbers during 1903 and 1904 (West Virginia Agric. Exper. Stat., Bull. 94, Decbr. 1904, p. 120—142) tab., fig.
- 21** — Concerning the identity of the fungi causing an anthracnose of the sweet-pea and the bitter-rot of the apple (Science, N. S. XXII, 1905, p. 51—52).
- 22** — The effect of different soils on the development of the carnation rust (Bot. Gaz., XL, 1905, p. 225—229).
- 23** — A Report on Plant Diseases of the State (West Virginia Agric. Exper. Stat., Bull. 96, 30. June 1905, p. 69—99).
- 24** — A rare Uromyces (Torreya, VI, 1906, p. 249—250).
- 25** — The ripe rot, or mummy disease of guavas (West Virginia Agric. Exper. Stat., Bull. 104, 1906, p. 299—315) tab., fig.
- 26** — Paraphyses in the genus Glomerella (Science, N. S. XXIII, 1906, p. 851 bis 852).
- 27** von Shelesnow. Ueber das Vorkommen der weissen Trüffel (*Rhizopogon albus* Fries) in der Umgebung von Moskau (Bull. Soc. Impér. Moscou, XLII, 1869, 1. Part., p. 449).
- 28** Sheppard J. Cucumber and Melon Disease (Gard. Chron., n. s. VI, 1876, p. 337).
- 29** — Potato disease and sorts of potatos (Gard. Chron., 3. ser., XII, 1892, p. 189).
- 30** Sherman H. The host plants of *Panaeolus epimyces* Peck (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 167—169) tab.
- 31** Shibata Keita. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen (Pringsh. Jahrb., XXXVII, 1902, p. 643—684).
- 32** — Über das Vorkommen von Amide spaltenden Enzymen bei Pilzen (Chem. Beiträge zur Physiologie und Pathologie, V, 1904, p. 384).
- 33** Shiga K. Über einige Hefefermente (Zeitschr. physiol. Chemie, XLII, 1904, p. 502—507).
- 34** Shiljakoff Nicolaus P. Sametka o nachoshdenie miksomizetow w Kasanskoi gubernii (Script. bot. Hort. Univ. Imp. Petropol., II, 1889, p. 25—33). — Deutsch. Res. Zur Myxomycetenflora des Gouvernement Kasan (l. c. p. 34).
- 35** — Spisok gribkow, parasitirujuschich na drevnesnich porodach St. Petersburgskoi gub. (Protok. Sitz. d. bot. Sekt. d. VIII. Vers. Russ. Naturf. u. Ärzte in St. Petersburg, Beiheft zu Scripta botanica, III. Fasc., I, 1890, p. 84—89) fig. (Russ.) (Deutsch. Res. Verzeichnis der auf den Holzarten des St. Petersburger Gouvernements parasitirenden Pilze, l. c., p. 117).
- 36** Shipley Arthur E. Onion disease of Bermuda, caused by *Peronospora Schleideniana* (Kew Bulletin, No. 10, Octob. 1887, p. 1—19) tab.

24837—24852 Shipley — Shirai.

- 37 Shipley Arthur E. On the Fungus causing the onion disease. *Peronospora Schleideniana* (Proceed. Cambridge Philos. Soc., Cambridge, VI, 1889, p. 127).
- 37a — On *Macrosporium parasiticum* (Ann. of Botany, III, 1889, p. 268).
- 38 Shirai M. Toboshi wa Eburiko nari (On the Japanese Names of *Polyporus officinalis*) (Tokyo Bot. Mag., III, 1889, p. 141, 154) (Japanisch).
- 39 — Asnaro-no-hijiki no Setsu [*Caeoma Asnaro*] (Tokyo Bot. Mag., III, 1889, p. 239—241).
- 40 — *Polyporus officinalis* found at Nikko (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 15) (Japanisch).
- 41 — Eburiko Nikkō ni sansu (*Polyporus officinalis* Fr. found in Nikkō) (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 369) (Japanisch).
- 42 — On „Hexenbesen“ of *Prunus pseudo-cerasus* (Tokyo Bot. Mag., IX, 1895, p. 161) tab. (Japanisch).
- 43 — A new parasitic Fungus on the Japanese Cherry Tree (Tokyo Bot. Mag., IX, 1895, p. 241) (Japanisch).
- 44 — Descriptions of some new Japanese species of *Exobasidium* (Tokyo Bot. Mag., X, 1896, pt. II, p. 51—54) tab.
- 45 — Sun-En-Wa-ki Saishū Shokubutsu no ki (Botanical Excursions in the Prov. Suruga, Totomi, Yamato and Kii) [*Exobasidium Rhododendri* n. sp.; *Piricularia Oryzae* Br. et Cav.] (Tokyo, Bot. Mag., X, 1896, p. 67, 111) (Japanisch).
- 46 — Hompō-san Mochi-byōkin shinshu no Setsu (On new species of Japanese *Exobasidium*) (Tokyo Bot. Mag., X, 1896, p. 228) (Japanisch).
- 47 — Notes on the Fungous Diseases of *Setaria italica* (Tokyo Bot. Mag., XI, 1897, No. 122, p. 25—29) tab.
- 48 — Kiseikin yori okoru Awa no Byōgai ni tsuite (*Sclerospora graminicola* Schroet., as the cause of the disease of *Setaria italica*) (Tokyo Bot. Mag., XI, 1897, p. 115) (Japanisch).
- 49 — On a giant *Gastromyces* (Tokyo Bot. Mag., XII, 1898, p. 323—327) (Japanisch).
- 50 — On the genetic connection between *Peridermium giganteum* (Mayr) Tubeuf and *Cronartium Quercuum* (Cooke) Miyabe (Tokyo Bot. Mag., XIII, 1899, p. 74—79) tab.
- 51 — On the parasitic Fungus causing Wartdisease of the Japanese Pine (Tokyo Bot. Mag., XIII, 1899, p. (153)—(158)) (Japanisch).
- 52 — Ueber den genetischen Zusammenhang zwischen *Roestelia koreaensis* P. Henn. und *Gymnosporangium japonicum* Syd. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 1) tab.

24853—24868 Shirai — Sibthorp.

- 53 Shirai M.** Supplemental notes on the fungus which causes the disease, so called Imochibyo of *Oryza sativa* L. (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 19—28) tab, fig. (Japanisch).
- 54 —** On a medically, economically and vegetable pathologically interesting fungus Chu ling (*Polyporus Chu ling* nov. sp.) (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 91—92) tab.
- 55 —** A list of Japanese fungi hitherto known. Tokyo 1905, 8°, 124 pp.
- 56 —** On some Fungi which cause the so called White Silk Disease upon the Sprout of the Camphor Tree (Tokyo Bot. Mag., XX, 1906, p. 319) fig. (Japanisch).
- 57 Shirley J.** The Lichen Flora of Queensland (Proc. R. Soc. Queensland, 1888, p. 80—110, 1889, p. 33—103, 197—197). — Seors. exper., 8°, 197 pp.
- 57 a —** Additions to the Lichen flora of Queensland (Proc. R. Soc. Queensland, VI, Pt. 2/3, 1889, p. 115—116).
- 58 —** Lichens from Warwick and neighbourhood (Proc. R. Soc. Queensland, VIII, Part 4, 1892, 4 pp.).
- 59 —** A list of the known lichens of Tasmania (Papers and Proceed. and Rep. R. Soc. Tasmania for 1892, ersch. 1893, p. 179—191).
- 60 —** The geographical distribution of Queensland lichens (Rep. of the V. Meet. Austral. Assoc. Adv. of Sci., 1893, p. 410—413).
- 60 a —** On some Victorian Lichens (Proc. R. Soc. Queensland, IX, 1893, p. 54 bis 58).
- 61 —** Notes on Tasmanian lichens (Papers and Proceed. and Rep. R. Soc. Tasmania for 1893, ersch. 1894, p. 214—219).
- 62 —** Lichenes apud Bailey: Contributions to the Queensland Flora (Queensland Departm. of Agric. Brisbane Botany, Bull. No. X, May 1895, p. 28—35).
Shore R. cfr. Atkinson G. F.
- 63 Shortland E.** Traditions and superstitions of the New Zealanders. London (Langmanns) 1854, 12°, 300 pp.
- 64 Shortt John.** An Account of the *Sclerotium stipitatum* (Berk. et Curr.) of Southern India (Journ. Linn. Soc. London, IX, 1867, p. 417).
- 65 Shutt F. T.** The effect of Rust on the Straw and Grain of Wheat (N. West Farmer, Winnipeg, Manitoba, 20. Oct. 1904).
- 66 — and Charlton H. W.** On the food value of certain mushrooms. No. 2 (Ottawa Natur., XIX, 1905, p. 43—47).
- 67 Siau R. L.** Brewery infection and pure yeast (Journ. of the Instit. of Brewing, XII, 1906, No. 2).
- 68 Sibthorp John.** Flora Oxoniensis, exhibens plantas in agro Oxoniensi sponte crescentes, secundum systema sexuale distributas. Oxonii (Fletcher) 1794, 8°, XXIV et 422 pp.

24869—24884 Sicard — Siegenbeck.

69 Sicard G. Empoissement par les champignons (Journ. de Pharm., 1883, Déc.).

70 — Histoire naturelle des Champignons comestibles et vénéneux. Paris (Delagrave) 1883.

Sicard L. cfr. Ravaz L.

71 Sidney E. On the Nature and Habits of certain minute Fungi attacking the Agriculturae Produce of this Country (Gard. Chron., 1846, p. 348).

71 a — The parasitic fungi of the British farms (Journ. R. Agric. England, X, 1848, p. 382).

72 Siebel J. E. Ascospores of yeast in beer. A mysterious cloudiness of beer due to their presence (Americ. Chem. Review and Journ. for the Manufacture of Sprit, Beer etc., VI, 1887, No. 5).

73 — Nutzbarmachung der Hefe (Chemisch. Centralbl., I, 1898, p. 1049).

74 Siebenmann F. Die Fadenpilze *Aspergillus flavus*, *niger* und *fumigatus*, *Eurotium repens* und *Aspergillus glaucus* und ihre Beziehungen zur Otomycosis aspergillina. Medicinisch - Botanische Studien auf Grund experimenteller Untersuchungen. Inaugural-Dissertation, Wiesbaden 1883, 72 pp., 3 tab.

75 — Die Fadenpilze *Aspergillus flavus*, *niger* und *fumigatus*, *Eurotium repens* (*Aspergillus glaucus*) und ihre Beziehungen zur Otomykosis (Zeitschr. f. Ohrenheilk., XII, 1883, p. 124).

76 — Neue botanische und klinische Beiträge zur Otomykose (Zeitschr. f. Ohrenheilk., XIX, 1888, p. 7).

77 — Die Schimmelmykosen des menschlichen Ohres. Wiesbaden (Bergmann) 1889, 80, 118 pp., 4 tab.

78 — Neue botanische und klinische Beiträge zur Otomykose (Zeitschr. f. Ohrenheilk., XIX, 1889, p. 7—50) tab.

79 — Ein zweiter Fall von Schimmelmykose des Rachendaches (Monatsschr. f. Ohrenheilk. etc., XXIII, 1889, p. 73—76).

80 Sieber Nadina. Beiträge zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung der Schimmelpilze (Journ. f. prakt. Chemie, CXXXI, (N. F. XXIII) 1881, p. 412—421).

81 von Siebold Philipp Franz. Synopsis Plantarum Oeconomicarum Universi Regni Japonici. Dezima, Nov. 1827, 80, IV et 74 pp. (Fungi, p. 71).

82 Siegel O. Ueber einige essbare Pilze. Inaug.-Dissert., Göttingen 1870.

83 — Analyse essbarer Pilze (Ökonom. Fortschritte, 1871, p. 38).

84 — Über den Nährstoffgehalt der Pilze (Landw. Zeitg. f. Westfalen u. Lippe, 1872, p. 161).

Siegenbeck van Heukelom cfr. van Iterson.

24885—24902 Sigmund — Simmer.

85 Sigmund Wilhelm. Studie über die Brand- u. Rostpilze der Umgebung Reichenbergs in Böhmen (Mitteil. aus dem Verein d. Naturfreunde in Reichenberg, 1879, p. 6—27).

86 Siemssen Adolf Christ. Naturgeschichte des Hausschwammes, des Mauer-salzes und des Mosaischen Häuser-Aussatzes. Leipzig u. Rostock 1809.

87 Siennik Martin. Kräuterbuch oder Beschreibung der heimischen, ausländischen und überseeischen Kräuter (Herbarz, to jest ziół tuteecznych, postronnych i zamorskich opisanie). Krakau 1568, fol. min., 628 pp.

Siering cfr. Heugel C. A.

88 Sievers Fr. Die Cisternen der Flechten (Naturw. Wochenschr., N. F. III, 1904, p. 302).

89 Sigmund Wilhelm. Die physiologischen Wirkungen des Ozons (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 400—415, 494—502, 627—640).

90 — Beiträge zur Kenntnis des Wurzelbrandes der Rübe (Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., III, 1905, p. 212—221).

91 Sikins. Dissertatio de Lichene cinereo-terrestri (Peltigera canina). Francofurti 1762.

92 Silberschmidt W. Sur un nouveau Streptothrix pathogène (Streptothrix caprae) (Ann. Instit. Pasteur, XIII, 1899, p. 841).

93 -- Ueber Aktinomykose (Zeitschr. f. Hygiene u. Infektionskr., XXXVII, 1901, p. 345—380).

94 — Ueber zwei Fälle von Pilzmassen im unteren Thränenkanälchen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXVII, p. 486—493) tab.

95 Silsbee Francis Henry. Volvaria volvacea in Lawrence, Massachusetts (Rhodora, IV, 1902, p. 3—5).

96 Silva E. Nuove esperienze sui mezzi atti a combattere la tignuola della vite (Ann. della r. staz. enol. speriment. d'Asti pel 1892/93).

— cfr. Zecchini M.

97 de Silva Feijo João. Sobre a Urzella de Cabo Verde (Memorias economicas du Acad. real das sciencias de Lisboa, V, Lisboa 1815, p. 145).

98 Silvestre C. Huit jours au pays du blackrot. Lyon (Legendre et Co.) 1896.

99 -- La lutte contre le black-rot (Vigne franç., 1897, p. 96).

0 Simmer Hans. Erster Bericht über die Kryptogamenflora der Kreuzeckgruppe in Kärnten (Allgem. Botan. Zeitschr., IV, 1898, p. 74—77, 99—100, 118—120, 141—144, 158—159). — Zweiter Bericht etc. (l. c., V, 1899, Beiheft I, p. 43—55). — Dritter Bericht etc. (l. c., V, 1899, p. 189—194) tab.

1 — Kryptogamen des Kreuzeck-Gebietes (im Selbstverlage des Herausgebers, 1902).

2 — Kryptogamen des steierischen Erzgebirges (im Selbstverlage des Verf., 1902).

24903—24918 Simmons — Sirand.

- 3 Simmons Herman G. Några bidrag till Färöarnes Flora. II (Botan. Notiser, 1897, p. 69).
- 4 — Preliminary report on the botanical work of the second Norwegian polar-expedition 1898—1902 (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania, XLI, 1903, p. 223—238).
- 5 Simon E. Maladie nouvelle attaquant les Betteraves (Bull. Stat. Agric. de Gembloux, 1873, n. 4, p. 236, n. 5, p. 42).
- 6 Simon M. Beobachtungen über die Wirkung des Agaricus albus gegen die Schweisse der Schwindsüchtigen (Froriep's Notizen, XLI, 1834, p. 301).
- 7 Simon de Lovitz. Enchiridion medicinae pro tyrunculis hujus artis, quam compendiosissime per Simonem de Lovitz artium et medicinae doctorem collectum. Cracoviae 1537.
- 8 — Aemilius Macer de herbarum virtutibus cum veris figuris herbarum, gradationes simplicium cum nomenclatura et interpretatione polonica herbarum et morborum secundum seriem alphabeti. Cracoviae 1532. (Die 2. umgeänderte Ausgabe ebendasselbst 1537.)
- 9 Simonet F. Fabrication du remède Garanger contre l'oidium de l'Othello (Vigne améric., 1900, p. 145).
- 10 de Simoni A. Über das Vorkommen von Blastomyceten in der hypertrophischen Tonsille (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXII, 1897, p. 120).
- 11 Simonis. Cetraria islandica in Mecklenburg (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, XVIII, 1864, p. 190).
- 12 Simonoff N. L. et Beketoff A. N. Die wichtigsten essbaren und giftigen Pilze. St. Petersburg 1889, 4^o, I, 36 et II pp., 8 col. tab.
- 13 Simonson W. O. Praktischer Leitfaden der Theekultur und der Theebereitung. St. Petersburg (Verlag d. Minist. d. Landwirtschaft) 1901 (Russisch).
- 14 Simpson J. The disease of Larch (Larix) (Gard. Chron., 3. ser., XXXI, 1902, p. 238—239, 256—257).
- 15 Single Ch. Über gute Obstmostbereitung (Württemb. land- u. forstw. Wochenbl., 1864, p. 205).
- 16 Sjöstrand Gustaf. Om Herjedalens naturbeskaffenhet och vegetation (Stockholm, Akad. Handl., 1833, p. 93—125). — Deutsch von Hornschuch. Über die Naturbeschreibung von Herjesdalen (Flora, XVIII, 1835, p. 673 bis 683, 689—703, 705—710).
- 17 Sipièrre L. Du mildew. Son traitement par un procédé nouveau: le lysolage (Compt. rend., CXX, 1895, p. 220).
- 18 Sirand A. De l'Oidium dans le département de l'Ain, suivi d'une revue agricole et horticole pour l'année 1854 (Journ. d'agricult. de l'Ain 1855). — Seors. expr. Bourg (Milliet-Bottier) 1855.

24919—24935 Siredey — Skuse.

- 19 Siredey C.** Rapport sur le concours pour le prix Daudet en 1887 (Bull. de l'Acad. de méd., 1887, n. 44, p. 555).
- Sirleo cfr. **Maffucci A.**
- 20 Sirodot E.** Maladies des arbres fruitiers. Paris (Doin) 1894, 8^o, VI et 170 pp.
- 21 Sirrine F. A.** Spraying for Asparagus rust (New-York Agric. Exp. Stat. Geneva, Bull. 188, 1900, p. 233—276) tab.
- 22 —** A little-known Asparagus pest (New-York Agric. Exp. Stat. Geneva Bull. 188, 1900, p. 277—282) tab.
- 23 — and Stewart F. C.** Spraying Cucumbers in the season of 1898 (New-York Agric. Exp. Stat. Geneva, Bull. 156, 1898, p. 373) tab.
- 24 — and —** Experiments on the sulphur-lime treatment for onion-smut (New-York Agric. Exp. Stat. Geneva, Bull. 182, 1900, p. 145—172).
— cfr. **Stewart F. C.**
- 25 Sismonda Eugenio.** Funghi velenosi (Gazzetta Piemontese, 1848, no. 336, 12 pp.).
- 26 —** Prodrome d'une flore tertiaire du Piémont (Mem. Accad. Sc. Torino, 2. ser., XVIII, 1859, p. 519—547).
- 27 —** Matériaux pour servir à la paléontologie du terrain tertiaire du Piémont. Végétaux fossiles (Mem. Accad. Sc. Torino, 2. ser., XXII, 1865, p. 391 bis 471). — Seors. expr., Turin 1865, 4^o, 80 pp., 35 tab.
- 28 Sitensky Fr.** Phytopatologické Poznámky (Vestník král. České Společnosti Nauk. Frida mathem.-přirodoved., 1896, 20 pp.) fig.
- 29 Sitnikoff A. und Rommel W.** Vergleichende Untersuchungen über einige sogenannte Amylomyces-Arten (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, 1900, p. 391 bis 392, 401—402, 409—410) tab., fig.
- 30 Skalický B.** Beobachtungen über die Bekämpfung der Peronospora in Krain (Allgem. Wein-Zeitg., XXIII, 1906, p. 185—187) fig.
- 31 Skawinski T.** Les maladies de la vigne, anthracnose, mildiou, leur traitement. Montpellier (Grollier & Co.) 1887.
- 32 —** Un rimedio pulverulento contro la Peronospora (Aus Progrès agric. et vinic. übersetzt in: Atti e Memorie dell'Ist. R. Soc. agraria di Gorizia, XXVI, 1887, p. 38).
- 33 Skerritt.** Actinomycosis hominis (Amer. Journ. med. sci., Philadelphia, n. s., XCIII, 1877, p. 75—88).
- 34 von Skerst O.** Beiträge zur Kenntniss des Dematium pullulans de By. (Wochenschrift f. Brauerei, 1898, No. 27, p. 354—358) tab.
- 35 Skuse F. A. A.** The New-Zealand vegetable caterpillar (Victorian Naturalist VIII, 1891, p. 47—48).

24936—24952 Slater — Smith.

36 Slater M. B. Report on Yorkshire Cryptogamia 1890/91 (*The Naturalist*, 1892, Apr.).

Slingerland M. V. cfr. Comstock J. H.

37 Sloane Hans. *Catalogus Plantarum, quae in insula Jamaicae sponte proveniunt vel vulgo coluntur cum earundem synonymis et locis natalibus; adjectis aliis quibusdam, quae in insulis Maderae, Barbados, Nieves et St. Christophori.* Londini (Brown) 1696, 8°, 232 pp.

38 — *A voyage to the Islands Madera, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica, with the natural history of the herbs and trees, four-footed beasts, fishes, birds, insects, reptiles etc. of the last of those Islands.* 2 vol. London, fol., vol. I, 1707, CLIV et 264 pp., tab. 1—156. — vol. II, 1725, XVIII et 499 pp., tab. 157—274.

39 Smee. On a disease of *Daphne indica* (*Gard. Chron.*, 1874, p. 384).

40 Smets G. *Les parasites du pin silvestre*, 2. éd. augm. d'un supplém. Hasselt 1891, IV et 42 pp.

41 Smith A. Note on the development of living germs in water (*Chemic. News and Journ. of physic. sci.*, XLVI, 1883).

42 Smith Annie Lorrain. *East African Fungi* (*Journ. of Botan.*, XXXIII, 1895, p. 340—344).

43 — *Nomenclature of british Pyrenomycetes* (*Journ. of Botan.*, XXXIV, 1896, p. 358).

44 — *Microscopic Fungi new to, or rare, in Britain* (*Journ. of Botan.*, XXXV, 1897, p. 7—8).

45 — A correction (*Journ. of Botan.*, XXXV, 1897, p. 100).

46 — *Supplement to Welwitsch's African Fungi* (*Journ. of Botan.*, XXXVI, 1898, p. 177—180).

47 — *New or rare british Fungi* (*Journ. of Botan.*, XXXVI, 1898, p. 180 bis 182) fig.

48 — *British Mycology* (*Transact. of the Brit. Mycolog. Society*, 1897—1899, ersch. 1899, p. 68—75).

49 — *Fungi new to Britain. I.* (*Transact. of the British Mycol. Soc.*, 1900, p. 113—116). — *II.* (l. c., 1901, p. 150—158) tab. — *III.* (l. c., 1902, p. 192 bis 201).

50 — *Some new Microscopic Fungi* (*Journ. of the R. Microscop. Soc.*, 1900, p. 422—424) 1 tab.

51 — *Fungi in Catalogue of African Plants collect. by F. Welwitsch*, vol. II, Pt. II. London 1901, p. 464—478.

52 — *On some Fungi from the West Indies* (*Journ. Linn. Soc.*, London, XXXV, 1901, p. 1—19) tab.

24953—24972 Smith.

- 53 Smith Annie Lorrain.** Fungi found on Farm seeds when tested for Germination with an account of two Fungi new to Britain. II. (Journ. of the R. Microscop. Soc., London, 1901, p. 613—618) tab.
- 54 —** Myxobacteria (Journ. of Botan., XXXIX, 1901, p. 69—72) fig.
- 55 —** Mycorrhiza, the root Fungus (East Kent Nat. Hist. and Micr. Soc., Canterbury, VII, 1902, p. 9—15).
- 56 —** The fungi of germinating farm-seeds (Trans. Brit. Mycol. Soc., I, 1902, p. 182—186) tab.
- 57 —** A disease of the gooseberry, with notes on Botrytis and Sclerotium (Rep. of the 72. meet. of the British assoc. for the advanc. of sc., Belfast 1902, London 1903, p. 816).
- 58 —** A disease of the gooseberry (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 19—23).
- 59 —** New or critical Microfungi (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 257—260) tab.
- 60 —** Notes on a species of Stilbum (Transact. British Mycol. Soc., II, 1903, p. 25—26).
- 61 —** Diseases of plants due to fungi (Transact. British Mycol. Soc., II, 1903, p. 55—56).
- 62 —** Notes on fungi recently collected (Transact. British Mycol. Soc., II, 1904, p. 56—57).
- 63 —** Otenomyces serratus; a correction (Journal of Botan., XLII, 1904, p. 55).
- 64 —** British Coenogoniaceae (Journal of Botany, XLIV, 1906, p. 266—268).
- 65 —** Note on Sphaeropsis Pinastri Sacc. (Transact. British Mycol. Soc., II, 1906, p. 122).
- 66 —** An early Mushroom. — Naucoria pediades Fr. (Mycol. Bull., IV, 1906, p. 232) fig.
- 67 —** An other Peziza (Mycol. Bull., IV, 1906, p. 237) fig.
- 68 —** and **Carleton Rea.** Fungi new to Britain (Transact. British Mycol. Soc., II, 1903, p. 31—40; II, 1904, p. 59—67, tab.; II, 1905, p. 92—99, tab; II, 1906, p. 127—131, tab.; II, 1907, p. 167—172) tab.
- 69 Smith B. et Smith Ch. L.** Mittheilungen über das Verfahren, aus dem Orseilleextract den Farbstoff in reiner u. fester Gestalt abzuscheiden (Smith, Lond. Journal of arts, Nov. 1859, p. 264; Polyt. Centralbl., 1859, p. 1762).
- 70 Smith C.** Ancient and Present State of the Country of Cork. Dublin 1750, 2 vol.
- 71 Smith C. D.** Feeding Corn Smut to Dairy Cows (Michig. Agrar. Exp. Stat., Bull. 137, 1896, p. 41—46).
- 72 Smith C. L.** Some central american Pyrenomycetes (Bull. Labor. Nat. Hist. State Univers., Iowa, II, 1893, p. 394—415).
— cfr. **Macbride Th. H.**

24973—24993 Smith.

73 Smith Clayton O. *Agaricus* (Psalliota) of the Champlain Valley (Rhodora, I, 1899, p. 161—164).

74 — A few common plant diseases in Delaware (Delaware Agric. Exp. Station, Bull. 63, 1904, p. 19—23).

75 — Mildew of Lima Bean (Delaware Agric. Exp. Station, Bull. 63, 1904, p. 23—24).

76 — A new egg plant fungus (Journ. of Mycol., X, 1904, p. 98—99) fig.

77 — The study of the diseases of some fruit crops in Delaware (Delaware Coll. Agric. Exp. Stat., Bull. 70, 1905, 16 pp.) tab., fig.

78 — A bacterial disease of Oleander. *Bacillus Oleae* (Arcang.) Trev. (Bot. Gaz., XLII, 1906, p. 301) fig.

— cfr. Chester F. D.

Smith E. H. cfr. Smith R. E.

79 Smith Erwin F. Synopsis of Replies to a Circular relative to Grape Mildews and Grape Rots in the United States (U. S. Dept. Agric. Botan. Divis., Bull. 2, Washington 1886).

80 — A date palm fungus (Bot. Gaz., XIII, 1888, p. 211).

81 — Spotting of peaches (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 32).

82 — Peach rot and peach blight (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 123).

83 — Peach yellows (U. S. Dep. Agric. Botan. Divis., Sect. of veget. pathol. Bull. 9, 1889).

84 — Recent investigations of smut fungi and smut diseases by Oskar Brefeld (Journ. of Mycol., VI, 1890, p. 1—8, 59—71, 153—164).

85 — Field Notes (Journ. of Mycol., VI, 1890, p. 107—110).

86 — Prevalence of Ergot in 1889 (Journ. of Mycol., V, 1890, p. 203).

87 — Peach yellows (Proceed. of Peninsula Hortic. Soc. at Easton Md., 1891, p. 8).

88 — Peach blight. *Monilia fructigena* Pers. (Journ. of Mycol., VII, 1891, p. 36—39) tab.

89 — Field notes (Journ. of Mycol., VI, 1891, p. 107).

90 — The peach rosette (Journ. of Mycol., VI, 1891, p. 143) tab.

91 — Field notes (Journ. of Mycol., VII, 1892, p. 88—95).

92 — Field Notes 1892 (Journ. of Mycol., VII, 1894, p. 373) tab.

92a — Two new and destructive diseases of Cucurbits. 1. The Muskmelon *Alternaria*. 2. A bacterial disease of Cucumbers, Cantaloupes and Squashes (Proc. of the Americ. Assoc. f. the Advanc. of Science, 42. Meet. held at Madison Wisc., Aug. 1893, Salem 1894, p. 258) Auszug.

93 — Peach yellows and peach rosette (U. S. Dep. of Agric. Farmer's, Bull. n. 17, 1894) fig.

24994—25010 Smith.

- 94 Smith Erwin F. The watermelon disease of the South (Proc. of the Americ. Assoc. f. the Advanc. of Science, 43. Meet. held at Brooklyn 1894, Salem 1895, p. 289).
- 95 — Peach growing for Market (U. S. Dept. of Agric., Farmer's Bull. No. 33, 1895, 23 pp.).
- 96 — *Bacillus tracheiphilus* n. sp., die Ursache des Verwelkens verschiedener Cucurbitaceen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., I, 1895, p. 364—373).
- 97 — Root tubercles of Leguminosae (The Americ. Natural., XXIX, 1895, p. 898).
- 98 — The watermelon wilt and other wilt diseases due to *Fusarium* (Proc. of the Americ. Assoc. f. the Advanc. of Science, 44. Meet. held at Springfield 1895, Salem 1896, p. 190).
- 99 — The southern tomato blight (Proc. of the Americ. Assoc. f. the Advanc. of Science, 44. Meet. held at Springfield 1895, Salem 1896, p. 191).
- 0 — Hints on the study of Fungi. I. (Asa Gray Bull., IV, 1896, p. 25). — II. (l. c., p. 37).
- 1 — Legal enactments for the restriction of plant diseases. A compilation of the laws of the United States and Canada (U. S. Dep. of Agric. Div. of Veget. physiol. and pathol. Washington, Bull. 11, 1896).
- 2 — A bacterial disease of the Tomato, Eggplant and Irish Potato: *Bacillus Solanacearum* n. sp. (U. S. Dep. of Agric. Div. of Veget. physiol. and pathol., Bull. 12, 1896) tab.
- 3 — The Bacterial diseases of Plants: A critical review of the present state of our knowledge. I—IV (The American Naturalist, 1896, p. 626, 716, 796, 912). — V, VI (l. c., 1897, p. 34, 123).
- 4 — Wakkers hyacinth bacterium (Bot. Gaz., XXIV, 1897, p. 188).
- 5 — Description of *Bacillus Phaseoli* n. sp. (Bot. Gaz., XXIV, 1897, p. 192).
- 6 — On the nature of certain pigments produced by fungi and bacteria, with special reference to that produced by *Bacillus solanacearum* (Bot. Gaz., XXIV, 1897, p. 192).
- 7 — *Pseudomonas campestris*, the cause of a brown rot in cruciferous plants (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 284, 408, 478) tab.
- 8 — The Spread of Plant diseases. A Consideration of some of the ways in which parasitic Organisms are disseminated (Boston, Massach., Hortic. Soc. for 1897, Boston 1898, 19 pp.).
- 9 — Notes on Stewart's Sweet-corn germ: *Pseudomonas Stewartii* n. sp. (Proceed. Amer. Assoc. f. Advanc. of Science, XLVII, Salem, Ma., 1898, p. 422—426).
- 10 — Notes on the Michigan Disease known as „Little Peach“ (Fennville Herald, 15. Octob. 1898, 12 pp.).

25011—25024 Smith.

- 11 Smith Erwin F. The Black-Rot of the Cabbage (U. S. Dept. of Agric. Farmer's Bull. 68, 1898, p. 1—22).
- 12 — *Pseudomonas campestris* (Pammel) E. Sm., die Ursache der „Braun-“ oder „Schwarz-Trockenfäule“ des Kohls (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., VIII, 1898, p. 134—137) tab.
- 13 — Wilt disease of Cotton, Watermelon and Cowpea (*Neocosmospora* n. gen.) (U. S. Dep. of Agric. Div. of Veget. physiol. and pathol., Bull. 17, Washington 1899, 58 pp.) 10 tab.
- 14 — Are there bacterial diseases of plants? (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 271—378).
- 15 — Un nouveau genre de Champignon (*Neocosmospora*), qui constitue un redoutable fléau pour le cotonnier, le citrouille et la *Vigna sinensis* (Rev. Mycol., XXII, 1900, p. 121).
- 15a — Wakkers Hyacinth germ, *Pseudomonas Hyacinthi* (Wakker) (U. S. Dep. of Agric. Div. of Veget. physiol. and pathol., 1901, Bull. 26, Washington, 45 pp.) tab.
- 16 — The cultural characters of *Pseudomonas Hyacinthi*, *Ps. campestris*, *Ps. Phaseoli* and *Ps. Stewarti* four one-flagellate yellow bacteria parasitic on plants (U. S. Dep. of Agric. Div. of Veget. physiol. and pathol., 1901, Bull. 28, Washington 1901, 153 pp.) tab.
- 17 — Entgegnung auf Alfred Fischers „Antwort“ in Betreff der Existenz von durch Bakterien verursachten Pflanzenkrankheiten. II. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 88, 128, 190) tab.
- 18 — Plant Pathology: A Retrospect and Prospect (Science, 1902, p. 601 bis 612).
- 19 — La maladie des cotonniers en Egypte (d'après Delacroix) (Journ. agric. tropic., Paris, II, 1902, p. 231—233).
- 20 — The effect on black-rot on Turnips (U. S. Dep. of Agric. Bur. of Plant Indust. Washington, Bull. 29, 1903, 20 pp.) 14 tab.
- 21 — Completed proof that *Pseudomonas Stewarti* is the cause of the Sweet corn disease of Long Island (Science, 1903, p. 457).
- 22 — Observations on a hitherto unreported bacterial disease the cause of which enters the plant through ordinary stomata (Science, n. s., XVII, New York, 1903, 4 pp.).
- 23 — The Olive tubercle. Bacterial leaf spot diseases (Science, n. s., XIX, New York, 1904, 2 pp.).
- 24 — Bacteria in Relation to Plant Diseases. Vol. I. Methods of Work and General Literature of Bacteriology Exclusive of Plant Diseases. Washington, Carnegie Institut., 1905, 4^o, 285 pp., 146 fig., 31 tab.

25024a—25038 Smith.

- 24a Smith Erwin F.** Some Observations on the Biology of the Olive-Tubercle organism. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 198 bis 200).
- 25 — and Swingle D. B.** The dry rot of potato due to *Fusarium oxysporium* (U. S. Dep. Agric. Bur. of Plant Indust., Washington, Bull. 55, 1904, 64 pp.) 8 tab.
- 26 Smith Grant.** The Haustoria of the Erysipheae (Bot. Gaz., XXIX, 1900, p. 153) tab.
- 27 — and Roscoe Pound.** Flora of the Sand Hill Region of Sheridan and Cherry counties, and List of Plants Collected on a Journey through the Sand Hills in July and August 1892 (Botan. Survey of Nebraska. II. Rep. on Collections Made in 1892. Nebraska, 1893, p. 28—30).
- 28 Smith J. B.** A contribution on the morphology of the saccharomycete of diabetic urine (Lancet, II, 1889, No. 12, p. 588).
- 29 Smith J. H.** A disease of line trees (Fla. Disp., Farmer and Fruit Grower, n. ser., III, 1891, p. 827).
- 30 Smith J. P.** The potato Fungus (Knowledge, XIV, 1891, p. 135).
- 31 —** The mushroom (Knowledge, XIV, 1891).
- 32 Smith James Edward.** Descriptions of ten species of Lichen, collected in the south of Europe (Transact. of the Linnean Soc. London, I, 1791, p. 81—85) tab.
- 33 —** Remarks on the Abbé Wulfen's descriptions of Lichens (1789) (Transact. Linn. Soc., London, II, 1794, p. 101—102).
- 34 —** Flora britannica. Londini (White) 1800—1804, III Vol., 8^o, 1407 pp. — Recudi curavit additis passim adnotatiunculis Johann Jakob Roemer. Turici (Gessner) 1804—1805, III Vol., 8^o, 1406 pp.
- 35 —** An introduction to physiological and systematical botany. London (White) 1807. — 2. ed., 1809. — 3. ed., 1814. — 4. ed., 1819. — 5. ed., 1825. — 6. ed. by W. J. Hooker, 1833. — 7. ed. by W. Macgillivray, 1838. — Deutsch nach 3. ed. von J. A. Schultes. Wien 1819.
- 36 —** On Canker in Fruit-Trees (Memoirs Caled. Hortic. Soc., Edinburgh, I, 1814, p. 221—236).
- 37 —** The English Flora. London (Longman et Co.) 1824—1836, V Vol., 8^o. — Vol. V, Part I, 1833, Musci frondosi, Hepaticae, Lichenes, Characeae, Algae by William Jackson Hooker, X, 4, 432 pp. — Vol. V, Part II, 1836, Fungi by Rev. M. J. Berkeley, 32, 386, XV pp. (cfr. n. 2819, 12625).
- 38 —** An account of *Rhizomorpha medullaris*, a new British fungus (Transact. Linn. Soc., London, XII, 1818, p. 372—374).

25 039—25 055 Smith.

39 Smith Jared Gage. The pine apple disease of sugar cane (Hawaii Agric. Exp. Stat., Press Bull. 9, 1903, p. 1—3).

40 — The brown-eyed disease of coffee (Hawaii Agric. Exp. Stat., Press Bull. 9, 1903, p. 4—6).

— cfr. Sowerby J.

41 Smith John. Observations on the cause of Ergot (Transact. Linn. Soc. London, XVIII, 1841, p. 449—452; Proceed. Linn. Soc., I, 1849, p. 1 bis 2).

Smith L. cfr. Carruthers W.

42 Smith M. H. Nitrates as a source of nitrogen for saprophytic Fungi (Bot. Gaz., XXXI, 1901, p. 126—127).

43 Smith Ralph E. The „Soft Spot“ of Oranges (Bot. Gaz., XXIV, 1897, p. 103—104) tab.

44 — A new Colletotrichum Disease of the Pansy (Bot. Gaz., XXVII, 1899, p. 203—204) fig.

45 — Botrytis and Sclerotinia: their relation to certain plant diseases and to each other (Bot. Gaz., XXIX, 1900, p. 369) fig., tab.

46 — Die Gummigärung von Zuckerrohrsaft (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 596—600).

46a — The Parasitism of Botrytis cinerea (Bot. Gaz., XXXIII, 1902, p. 421 bis 436) fig.

47 — Report on asparagus rust investigation (Agric. Exper. Station, Univ. of California, Circular 9, January 4, 1904).

48 — The water-relation of Puccinia Asparagi. A contribution to the biology of a parasitic fungus (Bot. Gaz., XXXVIII, 1904, p. 19—43) fig.

49 — Pear scab (Univ. of Calif. publ. Coll. Agric. Exper. Stat., Bull. 163, 1905, 18 pp.).

50 — Asparagus and Asparagus rust in California (Calif. Agric. Exper. Stat., Bull. 165, 1905, p. 1—100).

51 — Further experience in Asparagus rust control (Calif. Agric. Exper. Stat., Bull. 172, 1906, 21 pp.) fig.

52 — Tomato diseases in California (Calif. Agric. Exper. Stat., Bull. 175, 1906, 16 pp.) fig.

53 — and Smith E. H. A new fungus of economic importance (Bot. Gaz., XLII, 1906, p. 215—221) fig.

— cfr. Stone G. E.

54 Smith R. Greig. The slime of Dematium pullulans De By. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 30. Septbr. 1903).

55 — The Bacterial Origin of Macrozamia Gum (Bacillus macrozamia n. sp.) (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1904, Part IV, p. 863—868).

25056—25072 Smith.

56 Smith R. Greig. The Red String of the Sugar-Cane (*Bacillus pseudarabinus* n. sp.) (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIX, 1905, Part 3, pp. 449—460) tab.

57 — The Formation of slime or gum by *Rhizobium leguminosarum* (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXXI, 1906, Part 2, p. 295—302) tab.

58 — The Fixation of Nitrogen by *Rhizobium leguminosarum* (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXXI, 1906, p. IV).

59 Smith William G. Untersuchung der Morphologie und Anatomie der durch Exoasceen verursachten Spross- und Blattdeformationen (Forstl.-naturw. Zeitschr., III, 1894, p. 420—427, 433—465, 473—482) tab., fig.

60 Smith Worthington George. Effects of eating a poisonous fungus (*Agaricus fertilis* Pers.) (Journ. of Botan., II, 1864, p. 215—217).

61 — *Tuber excavatum* Vitt., a new british truffle (Journ. of Botan., III, 1865, p. 11—12).

62 — On some of the larger and rarer Fungi observed during 1865 (Journ. of Botan., IV, 1865, p. 129—132).

63 — On the seeds on spores of Fungi (Nat. Hist. Mag. High Wycombe, I, 1866—1868, p. 179—183).

64 — On the artificial production of *Agaricus* (*Volvaria*) *Loveianus* Berk. (Journ. of Botan., V, 1867, p. 365—367).

65 — *Florula Discoana*: Contributions to the phyto-geography of Greenland, within the parallels of 68° and 78° north latitude. By Dr. Robert Brown (Trans. Bot. Soc. Edinburgh, IX, 1867/68, p. 430—465).

66 — *Morchella crassipes* Pers., a new british Morel (Journ. of Botan., VI, 1868, p. 1—2).

67 — New or rare hymenomycetous fungi of the british flora (Journ. of Botan., VI, 1868, p. 33—36).

68 — *Boletus fragrans* Vitt., a new british fungus (Journ. of Botan., VI, 1868, p. 289).

69 — New and rare british fungi (Journ. of Botan., VI, 1868, p. 334—335).

70 — New or rare hymenomycetous fungi of the British flora (Transact. Woolhope Field Club, 1868, p. 245—246).

70a — New and rare british hymenomycetous fungi (Journ. of Botan., VII, 1869, p. 61—63, 249—252).

71 — *Peziza* (*Discina*) *macrocalyx* Riess; a new british fungus (Journ. of Botan., VII, 1869, p. 345—346).

72 — *Clavis agaricinarum*; an analytical key to the british agaricini, with characters of the genera and subgenera (Journ. of Botan., VIII, 1870, p. 137—145, 176—182, 213—223, 246—252). — Seors. expr. London (Reeve and Cie.) 1870.

25073—25100 Smith.

- 73** Smith Worthington George. On the larger fungi of trees (Transact. Woolhope Field Club, 1870, p. 205—212).
- 74** — The Fungus exhibition at South Kensington (Gard. Chron., 1870, p. 1349, 1380).
- 75** — The specific characters of Agarics (Gard. Chron., 1870, p. 1408) fig.
- 76** — *Agaricus georginae*; a new species of *Agaricus* (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 1—2).
- 77** — Luminous fungi (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 176—177).
- 78** — *Morchella crassipes* (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 214).
- 79** — Another new british *Aecidium* (Journ. of Botan., IX, 1871, p. 273).
- 80** — The potato-disease (Nature, XIII, 1871, p. 524; XIX, 1876, p. 70) fig.
- 81** — *Peziza Chateri* (Journ. of Botan., X, 1872, p. 86).
- 82** — Two Species of *Peziza*: *P. Chateri*, *P. Bullii* (Grevillea, I, 1873, p. 120) tab.
- 83** — New Ascomycetous Fungi: *Mitruula alba*, *Peziza isabellina*, *Peziza undata* (Grevillea, I, 1873, p. 136) tab.
- 84** — Two Species of Geaster (Grevillea, II, 1873, p. 35) tab.
- 85** — British Geasters (Grevillea, II, 1873, p. 76—77) tab.
- 86** — New hymenomycetous Fungi from Stoves (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 65—67) tab.
- 87** — *Lactarius minimus* (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 205).
- 87a** — Species of Geaster new to Britain (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 247 bis 249).
- 88** — Twenty new British fungi (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 335—337).
- 89** — *Russula emetica* (Journ. of Botan., XI, 1873, p. 340).
- 90** — *Cordiceps capitata* (Gard. Chron., 1873, p. 178).
- 91** — Abnormal Agarics (Gard. Chron., 1873, p. 218).
- 92** — British Geasters (Gard. Chron., 1873, p. 469, 504, 543, 577, 808, 1215) fig.
- 93** — Abnormal Mushrooms (Gard. Chron., 1873, p. 1016) fig.
- 94** — Gigantic Fungus from the Bank of England (Gard. Chron., 1873, p. 1115).
- 95** — Poisonous Fungi (Gard. Chron., 1873, p. 1437).
- 95a** — The Fungi of Stanford and Threadneedle Street (Gard. Chron., 1873, p. 1602).
- 96** — Side lights on the potato disease (Popular Sci. Review, XIII, 1874, p. 150 bis 161).
- 97** — *Geaster saccatus* (Journ. of Botan., XII, 1874, p. 55).
- 98** — Fungus in a Library (Gard. Chron., 1874, p. 188).
- 99** — The Winter Life of Fungi (Gard. Chron., 1874, p. 640).
- 0** — New and rare Hymenomycetous Fungi (*Agaricus* (*Eccilia*) *flosculus*, A. (E.) *acus*, *Polyporus penetralis*, *Laschia coccinea* n. sp.) (Journ. of Botan., XIII, 1875, p. 97—99).

25101—25121 Smith.

- 1 Smith Worthington George. The sexual reproduction of *Peronospora infestans* Mont. (Journ. of Botan., XIII, 1875, p. 338).
- 2 — The resting-spores of the potato-fungus (Nature, XII, 1875, p. 234).
- 3 — The resting-spores of the potato fungus (The Monthly microscop. Journ., XIV, 1875, p. 110—129) tab.
- 4 — The resting-spores of *Peronospora infestans* Mont. (Quarterly Journ. of microscop. science, London, XV, 1875, p. 360—363) tab.
- 5 — The resting-spores of the potato fungus (Journ. Roy. Agric. Soc., 1875, p. 396).
- 5a — The resting-spores of the potato fungus (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 35, 44, 68, 101, 130, 179, 433, 497, 530).
- 6 — Weight and Number of Cells in Fungi (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 361).
- 7 — Fungi. A Review, a Gossip and a Confession (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 398).
- 8 — The Fungus Show and Conference of Cryptogamic Botanists at Perth (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 464) fig.
- 9 — Reproduction in the Mushroom Tribe (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 488) fig.
- 10 — The Hereford Fungus exhibition, and Meeting of Botanists (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 527) fig.
- 11 — Phosphorescent Fungi (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 719).
- 12 — *Agaricus personatus* dangerous (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 720).
- 13 — The resting-spores of the Potato disease (Grevillea, IV, 1875, p. 17—20).
- 14 — Reproduction in the mushroom tribe (*Coprinus radiatus*) (Grevillea, IV, 1875, p. 53—65) tab.
- 15 — The potato disease (Nature, XIII, 1876, p. 524—527; XIV, 1876, p. 70 bis 71).
- 16 — The potato-fungus. Germination of the resting-spores (Grevillea, V, 1876, p. 18—24) tab.
- 17 — On *Pythium equiseti* (Quarterly Journ. of microscop. science, XVI, 1876, p. 333—335).
- 18 — *Fusisporium Solani* and its resting-spores (Monthly Microsc. Journ., XVI, 1876, p. 40).
- 19 — The Potato-Fungus. Germination of the resting-spores (Monthly Microsc. Journ., XVI, 1876, p. 120—135) tab.
- 20 — The Gladiolus-disease (Monthly Microsc. Journ., XVI, 1876, p. 304 bis 311) tab.
- 21 — How mushrooms are reproduced (*Agaricus lacrymabundus* Fr.) (Popular-Sci. Review, XV, 1876, p. 69—83).

25122—25147 Smith.

- 22 Smith Worthington George.** The hymenium of *Agaricus campestris* (Journ. of Botan., XIV, 1876, p. 52; Popular Sc. Review, XV, 1876, January).
- 23 —** New and rare hymenomycetous fungi (*Agaricus* (*Stropharia*) *caput medusae*, *A. (Hypholoma) storea*, *A. (Pholiota) aureus* n. sp.) (Journ. of Botan., XIV, 1876, p. 65).
- 24 —** The potato-fungus (Journ. of Botan., XIV, 1876, p. 149).
- 24a —** Twin Mushrooms (Gard. Chron., n. s., V, 1876, p. 396) fig.
- 25 —** *Artotrogus* and *Peronospora* (Gard. Chron., n. s., V, 1876, p. 472).
- 26 —** *Peronospora* and *Pythium* (Gard. Chron., n. s., V, 1876, p. 504).
- 27 —** *Pythium Equiseti* (Gard. Chron., n. s., V, 1876, p. 656) fig.
- 28 —** *Fusisporium Solani* and its resting-spores (Gard. Chron., n. s., V, 1876, p. 656) fig.
- 29 —** The resting-spores of the potato-fungus (Gard. Chron., n. s., VI, 1876, p. 10, 145) fig.
- 30 —** The potato-fungus. Germination of the resting-spores (Gard. Chron., n. s., VI, 1876, p. 39) fig.
- 31 —** Resting-spore of *Fusisporium Solani* (Gard. Chron., n. s., VI, 1876, p. 52) fig.
- 32 —** The *Gladiolus* Disease (Gard. Chron., n. s., VI, 1876, p. 420) fig.
- 33 —** Structure of the common Mushroom (Gard. Chron., n. s., VI, 1876, p. 456) fig.
- 34 —** The specific characters of agarics (Gard. Chron., n. s., VI, 1876, p. 1408).
- 35 —** Structure of the common mushroom (Scottish Naturalist, IV, 1877/78, p. 64—68; Monthly Microsc. Journ., XVII, 1877, p. 36—38).
- 36 —** A new species of *Xerotus* (Journ. of Botan., XV, 1877, p. 161).
- 37 —** Fungoid Christmas and New Years Cards (Gard. Chron., n. s., VII, 1877, p. 20).
- 38 —** The Fungi of Wales (Gard. Chron., n. s., VII, 1877, p. 52).
- 39 —** Mimicry in Fungi (Gard. Chron., n. s., VII, 1877, p. 170).
- 40 —** Fungus spawn from Garden Beds and Mushroom Beds (Gard. Chron., n. s., VII, 1877, p. 663).
- 41 —** Stemless Mushroom (Gard. Chron., n. s., VII, 1877, p. 248) fig.
- 42 —** Japanese Mushrooms (Gard. Chron., n. s., VII, 1877, p. 410).
- 43 —** A fossil *Peronospora* (*Peronosporites antiquarius* W. Sm.) (Gard. Chron., n. s., VIII, 1877, p. 499—500).
- 44 —** True and false Mushrooms (Gard. Chron., n. s., VIII, 1877, p. 519) fig.
- 45 —** The Salmon Disease (*Grevillea*, VI, 1878, p. 152—156) fig.
- 46 —** Parasites on parasites (Gard. Chron., n. s., IX, 1878, p. 51).
- 47 —** *Agaricus furfuraceus*, resembling the Morel (Gard. Chron., n. s., IX, 1878, p. 299) fig.

25148—25178 Smith.

- 48 Smith Worthington George. The Salmon Disease (Gard. Chron., n. s., IX, 1878, p. 560) fig.
- 49 — A flint flake with lichens (Gard. Chron., n. s., IX, 1878, p. 566—567).
- 50 — Flints and lichens (Gard. Chron., IX, 1878, p. 737; Journ. Roy. Hortic. Soc., V, 1878, Proc. p. LXX).
- 51 — Lichens: their rate of growth (Gard. Chron., n. s., X, 1878, p. 22).
- 52 — Fungi in pre-historic times (Gard. Chron., n. s., X, 1878, p. 154).
- 53 — How to make a mushroom-stool (Gard. Chron., n. s., XI, 1879, p. 309) fig.
- 54 — Mushroom spores germinating on sand and glass (Gard. Chron., n. s., XI, 1879, p. 602).
- 55 — A dangerous fungus (Gard. Chron., n. s., XII, 1879, p. 473).
- 56 — On fairy rings (Trans. Essex Field Club, III, 1883, p. 7).
- 57 — Diseases of field and garden crops, chiefly such as are caused by fungi. London (Macmillan) 1884.
- 58 — Parasite on Sempervivum (*Endophyllum Sempervivi*) (Gard. Chron., n. s., XIII, 1880, p. 660) fig.
- 59 — Sempervivum disease (Gard. Chron., n. s., XIII, 1880, p. 725).
- 60 — Double fungi (Gard. Chron., n. s., XIII, 1880, p. 790).
- 61 — *Exobasidium Vaccinii* (Roy. Hortic. Soc. of London, 13./VII. 1880; Gard. Chron., n. s., XIV, 1880, p. 86).
- 62 — Resting spores in the potato disease (Gard. Chron., n. s., XIV, 1880, p. 374).
- 63 — Disease of Turnips, *Oïdium Balsamii* Mont. (Gard. Chron., n. s., XIV, 1880, p. 392) fig.
- 64 — Cystidia in the mushroom tribe (Grevillea, X, 1881, p. 77—79) fig.
- 65 — Acacia Disease (Gard. Chron., n. s., XV, 1881, p. 688) fig.
- 66 — Gooseberry Disease (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 76) fig.
- 67 — Fungus under Elm Bark (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 147).
- 68 — *Agaricus bombycinus* Schaeff. (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 314).
- 69 — Disease of Tomatos (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 346).
- 70 — Cystidia on the mushroom tribe (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 369).
- 71 — Fungus forays (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 475) fig.
- 72 — Willow Disease (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 497) fig.
- 73 — Disease of Carnation (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 721) fig.
- 74 — On *Agaricus-Boletus* (Gard. Chron., n. s., XVII, 1882, p. 432).
- 75 — Diseased hollyhock seed (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 22) fig.
- 76 — A discriminating fungus (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 371).
- 77 — A thanksgiving fungus (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 469).
- 78 — Potato Disease (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 564).

24179—25206 Smith.

- 79 Smith Worthington George. Fungus spores with spermatia adhering (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 597).
- 80 -- Disease of hart's-tongue fern (*Didymium effusum* Lk.) (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 72) fig.
- 81 — Destructive Australian fungi, new to England (Proc. Linn. Soc., London, 16. march 1882, p. 28; Botan. Centralbl., XI, 1882, p. 222).
- 82 — Disease of Box (Gard. Chron., n. s., XIX, 1883, p. 509) fig.
- 83 — Diseases of Lettuces (*Peronospora gangliiformis*) (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 600) fig.
- 84 — Resting spores of the lilac Fungus (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 439).
- 85 — Parasitic Fungi (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 625) fig.
- 86 — Isaria disease of Grass (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 664).
- 87 — *Peziza* disease of potatoes (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 664).
- 88 — Truffles (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 684).
- 89 — Mr. Murrays lecture on the potato disease (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 729).
- 90 — White Truffles (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 760).
- 91 — Potato disease (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 795).
- 92 — Diseases of field and garden crops. London (Macmillan & Co.) 1884, fig.
- 93 — Sweet William Fungus (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 120).
- 94 — Filtering fungus spores through sand (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 121).
- 95 — Sand and fungus spores (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 153).
- 96 — Potato disease (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 283).
- 97 — Resting spores of *Peronospora parasitica* Corda (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 316).
- 98 — Resting spores of *Peronospora gangliiformis* (Berk.) (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 418).
- 99 — Resting spores of *Peronospora Schleideniana* (Ung.) (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 418).
- 0 — *Artotrogus* (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 544).
- 1 — *Agaricus* (*Volvaria*) *gloiocephalus* Fr. (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 777).
- 2 — Disease of Yew. *Sphaerella Taxi* (Cooke) (Gard. Chron., n. s., XXI, 1884, p. 827) fig.
- 3 — Disease of Lily of the Valley (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 12) fig.
- 4 — Disease of Clover. *Peronospora sphaeroides* (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 84) fig.
- 5 — Disease of Potatos (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 40) fig.
- 6 — Potato disease (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 117, 150, 181, 247, 276).

25207—25227 Smith.

- 7 Smith Worthington George. Diseases of mushrooms (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 245).
- 8 — Disease of Primulas. *Urocystis primulicola* Magnus (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 268) fig.
- 9 — Disease of Grapes and Gourds (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 307).
- 10 — *Aecidium Berberidis*: Abnormal growth (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 308) fig.
- 11 — Yeast Fungi and the Ascomycetes (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 374).
- 12 — Fungus on ensilage. *Schizophyllum commune* (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 405).
- 12a — Disease in Palms (*Pestalozzia Phoenixis* Vize) (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 429).
- 13 — New Zealand Sweet Potatoes diseased (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 555).
- 14 — Disease of Chrysanthemums (*Oidium Chrysanthemi* Rabh.) (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 685).
- 15 — *Uredo*, *Puccinia* and *Aecidium* (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 534, 660).
- 16 — Disease of Parsnips, *Peronospora nivea* Ung. (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 716).
- 17 — Birds-Nest Fungi (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 419) fig.
- 18 — Lord Cathcart on the Potato Disease (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 11).
- 19 — Perigord Pie, true and false (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 48).
- 20 — Parasite of Henbane, *Peronospora Hyoscyami* P. (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 176).
- 21 — Disease of Rhododendron Roots (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 241).
- 22 — Disease of Spinach. *Peronospora effusa* Grev. (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 480).
- 23 — Diseases of Orchids as caused by Fungi (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 693).
- 24 — Disease and non-germination of peas (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 768).
- 25 — Fairy Rings and Moles (Gard. Chron., n. s., XXIII, 1885, p. 769).
- 26 — Disease of Adoxa, *Puccinia Saxifragarum* Schl. (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 21) fig.
- 27 — Disease and decay in fruits. I. *Oidium fructigenum* (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 51). — II. *Penicillium crustaceum* (l. c., p. 268). — III. *Aspergillus glaucus* and *Eurotium herbariorum* (l. c., p. 564). — IV. *Mucor stolonifer* and *Mucedo* (l. c., p. 755) fig.

25228—25250 Smith.

- 28 Smith Worthington George. Fungus poisonous to Pheasants, *Agaricus trechisporus* Berk. (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 148) fig.
- 29 — Disease of bulbs (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 149) fig.
- 30 — Diseased Chrysanthemums (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 120).
- 31 — Disease of Gentian: *Puccinia Gentianae* (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 372) fig.
- 32 — Fungus in Turf (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 533).
- 33 — The common edible mushroom: *Agaricus rubescens* Pers., *Ag. odoratus* Bull. (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 620).
- 34 — A common edible Fungus. *Lepiota procera*, *Ag. (Clitocybe) infundibuliformis* Schaeff. (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 649, 716).
- 35 — Cracking of Apples and Pears caused by *Cladosporium dendriticum* (Gard. Chron., n. s., XXIV, 1885, p. 691) fig.
- 36 — A common edible Fungus, *Craterellus cornucopioides* L. (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 72) fig.
- 37 — Root Fungi and tree roots (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 117).
- 38 — Mildew of Cucumbers: *Polyactis vulgaris* (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 173).
- 39 — Corn mildew and Barberry blight (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 309) fig.
- 40 — Poisoning by *Agaricus dealbatus* (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 556) fig.
- 41 — Diseases of Primulaceae caused by Fungi (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 564).
- 42 — A new blood prodigy. *Torula sporendonema* B. et Br. (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 599) fig.
- 43 — The Morel: *Morchella esculenta* (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 617) fig.
- 44 — Vine Mildew: *Oidium Tuckeri* (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 619) fig.
- 45 — Diseases of Vines. III. *Peronospora viticola* (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 763).
- 46 — Disease of Peaches, Nectarines and Grapes (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 796).
- 47 — New mould on Potatos, *Phycomyces splendens* (Gard. Chron., n. s., XXV, 1886, p. 824) fig.
- 48 — A Water Fungus. *Mitrula paludosa* (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 12) fig.
- 49 — Disease of Larch and Pine seedlings (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 18) fig.
- 50 — Cucumbers diseases (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 53) fig.

25250 a—25273 Smith.

- 50a Smith Worthington George.** Orange Fungus of Roses. *Coleosporium pingue* (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 76) fig.
- 51** — Fungus on Poppies, *Peronospora arborescens* (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 140) fig.
- 52** — Diseases of Carnations: *Helminthosporium echinulatum* B. (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 244) fig.
- 53** — *Agaricus personatus* dangerous (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 307).
- 54** — The Field Mushroom: *Agaricus campestris* (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 492) fig.
- 55** — The Dry Rot Fungus (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 626).
- 56** — Disease of Cellery, *Puccinia bullata* (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 756) fig.
- 57** — *Cordyceps Taylora* (Gard. Chron., 3. ser., I, 1887, p. 288).
- 58** — St. Georges mushroom. *Agaricus gambosus* Fr. (Gard. Chron., 3. ser., I, 1887, p. 544).
- 59** — Fungus of Anemone Beds: *Peziza tuberosa* Bull. (Gard. Chron., 3. ser., I, 1887, p. 712).
- 60** — Earth star, *Geaster coliformis* (Gard. Chron., 3. ser., I, 1887, p. 810).
- 61** — Disease of Tomatos: Black Spot, *Cladosporium Lycopersici* (Gard. Chron., 3. ser., II, 1887, p. 408).
- 62** — The Nomenclature of Fungi (Gard. Chron., 3. ser., II, 1887, p. 589) fig.
- 63** — Sowerby's Models of british fungi (Journ. of Botan., XXVI, 1888, p. 231).
- 64** — Disease of Ornithogalum, *Heterosporium Ornithogali* (Gard. Chron., 3. ser., III, 1888, p. 658) fig.
- 65** — Disease of Garden Hellebores, *Peronospora Ficariae* Tul. (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 16) fig.
- 66** — Disease of Potatos and Mangels (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 274).
- 67** — Disease of Ornithogalum, *Puccinia Liliacearum* Duby (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 104) fig.
- 68** — Disease of Lilies, *Peronospora elliptica* (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 184).
- 69** — Black Canker of Bulbs (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 361) fig.
- 70** — Disease of Snowdrops, *Polyactis galanthina* B. et Br. (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 275) fig.
- 71** — Fungus on Cucumber Plants, *Didymium daedaleum* B. et Br. (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 364) fig.
- 72** — Disease of Daffodils: *Puccinia Schroeteri* (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 725) fig.
- 73** — Mushroom hed failing to produce proper Mushrooms (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 753).

25274—25296 Smith.

- 74 **Smith Worthington George.** Disease of Lilies, *Polyactis cana* B. (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 799).
- 75 — Mildew on vines (Gard. Chron., 3. ser., VII, 1890, p. 718).
- 76 — New Disease of Hollyhocks (Gard. Chron., 3. ser., VIII, 1890, p. 324) fig.
- 77 — Spot on Grapes, *Gloeosporium laeticolor* (Gard. Chron., 3. ser., VIII, 1890, p. 657) fig.
- 78 — Supplement to British Fungology. 8°, p. XII u. 386. London (L. Reeve), 1891.
- 79 — Tobacco disease (Gard. Chron., 3. ser., IX, 1891, p. 211).
- 80 — Drawings of Basidiomycetes at the British Museum (Journ. of Botan., XXX, 1892, p. 37).
- 80a — Guide to Sowerby's Models of british Fungi in the Department of Botany, British Museum (Nat. Hist.). Printed by order of the trustees. 1893.
- 81 — The Dawn of reason in a Fungus (Gard. Chron., 3. ser., XXI, 1897, p. 112).
- 82 — The diseases of plants (Gard. Chron., 3. ser., XXII, 1897, p. 61, 84, 97, 117, 140, 156).
- 83 — Basidiomycetes new to Britain (Journ. of Botan., XXVI, 1898, p. 226 bis 227).
- 84 — Disease of the Vine (Gard. Chron., 3. ser., XXV, 1899, p. 17).
- 85 — Basidiomycetes new to Britain (Journ. of Botan., XXXVIII, 1900, p. 134).
- 86 — Abnormal growth of *Agaricus albus* (Gard. Chron., 3. ser., XXVIII, 1900, p. 336) fig.
- 87 — Violet disease (Journ. Roy. Hort. Soc., London, XXVI, 1901, p. 493—494).
- 88 — *Agaricus* (*Collybia*) *Henriettae*, sp. nov. (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 139).
- 89 — *Sphaerobolus dentatus* W. G. Sm. (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 279 bis 280).
- 90 — *Hygrophorus Clarkii* B. and Br., and *H. Karstenii* Sacc. and Cub. (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 313—314).
- 91 — *Lentinus lepideus* Fr. (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 321—323).
- 92 — *Agaricus versicolor* With. (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 341—342).
- 93 — New British Basidiomycetes (Journ. of Botan., XLI, 1903, p. 385—387).
- 94 — Sowerby's drawings of Fungi (Journ. of Botan., XLIII, 1905, p. 153 bis 160, 180—186, 209—215, 239—243, 258—266, 319—323).
- 95 — Confluent Growth of a Starry Puff-Ball. (*Geaster fornicatus*) (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 326) fig.
- 96 — and **Tyerman J.** Potato Disease (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 181). — cfr. **Saunders W.**

25297—25312 Smorawski — Sokoloff.

- 97 Smorawski J.** Zur Entwicklungsgeschichte der *Phytophthora infestans* (Landwirtschaftl. Jahrb., XIX, 1890, p. 1) tab.
- 98 Smyth R. B.** The Aborigines of Victoria. Vol. I, 1878, p. 209.
- 99 Snow F. H.** Experiments for the artificial dissemination of a contagious disease among chinch-bugs (Transact. of the twenty-second meeting of the Kansas Acad. of Sc., XII, 1889, Topeka 1890, p. 34; Proc. 19. annual meeting Kansas State Board of Agricult., p. 142).
- 0 —** Experiments in 1890 for the artificial dissemination of contagious diseases among chinch-bugs. (Transact. of the twenty-third meeting of the Kansas Acad. of Sc., 1890, XII, Topeka 1890, p. 119).
- 1 Snow H.** Case of actinomycosis with tuberculosis (Brit. Medic. Journ., 1891, n. 1594, p. 124).
- 2 Snyder H.** Rusted wheat (Minnesota Agric. Exp. Stat., Bull. 90, 1905, p. 228—231).
- 3 Snyder L.** The germ of Pear blight (Proc. Acad. of Science, Boston 1897, p. 150—156) fig.
- 4 —** The Uredineae of Tippecanoe County, Ind. (Proc. Indiana Acad. Sci. f. 1896, ersch. 1897, p. 216—224).
- 5 —** The Uredineae of Madison and Noble Counties with additional specimens from Tippecanoe County (Proc. Indiana Acad. Sci. f. 1898, ersch. 1899, p. 186—189).
- 6 Sobolewski Gregor.** Flora petropolitana, sistens plantas in gubernio Petropolitano sponte crescentes, tam eas quae olim in Flora ingrlica Krascheninnikovii a Gortero enumeratae sunt quam novas post annum 1764 hucusque a variis botanicis Petropoli degentibus dedectas, nunc vero generice ac specificie descriptas cum additione variarum observationum atque russica plantarum denominatione. Petropoli 1799, 8°, VII et 355 pp.
- 7 Sobrero Ascanio.** Della cagione della malattia della vite e dei mezzi da usarsa per debellarla (Mem. Accad. Sci., Torino, XXIII, 1866, p. 441—454; Lavori Sci. Fis. Mat., Torino 1869, p. 99—109).
- 8 —** Della cagione della malattia del baco da seta (Atti Accad. Sci., Torino, VI, 1870—71, p. 435—439).
- 9 Söderberg Daniel Henr.** Pandora et Flora Rybyensis (Linné Amoen. Acad., VIII, 1771, p. 75—106)
- 10 Sokolnicki Gregorius.** Dissertatio de Secali cornuto. Cracoviae 1739.
- 11 Sokoloff K. W.** Fall von Actinomykose der Lungen, diagnosticirt während des Lebens im Sputum (Woennosanitarneje Delo, 1889, No. 1, p. 9) (Russisch).
- 12 Sokoloff N.** Analysen einiger essbarer Schwämme (Labor. de l'Institut agron. de St. Pétersbourg 1873).

25313—25330 Sol — Solla.

- 13 Sol P.** Étude pratique sur l'anthracnose etc. (Bull. Soc. Agric. France, 1882, Avril 1).
- 14 —** Zur Bekämpfung der Anthraknose (Journ. d'agric. prat., XLVII, 1883, Tom. I, n. 3).
- 15 de Soland Aimé.** Cryptogames de Maine-et-Loire (Ann. Soc. Linn. Angers, III, 1858, p. 237—252).
- 16 —** Études sur le genre Rhizomorpha (Ann. Soc. Linn. Angers, VII, 1865, p. 169—177).
- 17 —** Étude sur les Champignons de Maine-et-Loire (Ann. Soc. Linn. Maine-et-Loire, 1867, p. 169).
- 18 Soldan Carl.** Die Gesamtarbeitsleistung der Hefen Saaz, Froberg und Lagos in Saccharose-, Dextrose- und Maltose-Lösung unter verschiedenen Versuchs- und Ernährungsbedingungen. Inaug.-Dissert., Erlangen 1897.
- 19 Solereder Hans.** Über Hexenbesen auf Quercus rubra L. nebst einer Zusammenstellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen (Naturwiss. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., III, 1905, p. 17—24) fig.
- 20 Solla Rüdiger Felix.** Note di Fitopatologia. Firenze 1888, 8°, 352 pp., 11 tab.
- 21 —** Crittogamia i brevi cenni sulla morfologia, biologia e sistematica delle piante crittogame. Milano (Fr. Vallardi) 1891.
- 22 —** Bericht über einen Ausflug nach dem südlichen Istrien (Oesterr. Botan. Zeitschr., XLI, 1891, p. 324—327, 340—345).
- 23 —** Tabellarische Zusammenstellung der in Italien 1892 aufgetretenen Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., III, 1893, p. 215).
- 24 —** Rückschau über die auf phytopathologischem Gebiet während der Jahre 1893 u. 1894 in Italien entwickelte Thätigkeit (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 344; V, 1895, p. 22, 159, 211, 290, 349).
- 25 —** Enumerazione di casi patologici osservati nella foresta di Vallombrosa (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 269—278).
- 26 —** Osservazioni botaniche durante una escursione in provincia di Cosenza (Malpighia, X, 1896, p. 205).
- 27 —** Notizen über einige in Italien aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VII, 1897, p. 159, 347).
- 28 —** Pflanzenkrankheiten. Allgemeine Erörterungen (Auszug aus dem Jahresber. der deutschen Staats-Oberrealschule in Triest 1896—97. Triest 1897).
- 29 —** Pflanzenkrankheiten. Allgemeine Erörterungen (Triest, Oesterr. Lloyd, 1897, 8°, 36 pp.).
- 30 —** In Italien im Jahre 1897 aufgetretene Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 273; IX, 1899, p. 32).

25331—25350 Solla — Soltmann.

- 31 Solla Rüdiger Felix.** In Italien im Jahre 1898 aufgetretene Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., IX, 1899, p. 297).
- 32 —** In Italien beobachtete Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., X, 1900, p. 154).
- 33 —** Pflanzenkrankheiten in Italien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 228—234).
- 34 —** Auftreten schädlicher Pilze in Italien (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XVI, 1906, p. 147—149).
- 35 Sollmann August.** Über die Entwicklung der Sporen von *Sphaeria capitellata* Klotzsch (Botan. Zeitg., XX, 1862, p. 377—381) tab.
- 36 —** Beiträge zur Anatomie u. Physiologie der Sphaerien (Botan. Zeitg., XXI, 1863, p. 193—197, 201—205, 209—214; XXII, 1864, p. 265—268, 273—276, 281—284) tab.
- 37 —** Beiträge zur Anatomie u. Physiologie der Sphaeriaceen (Hedwigia, II, 1863, p. 189—195) tab.
- 38 —** Die Sphaeriaceen des Weichbilds Coburg und der Umgegend (Flora, XLVII, 1864, p. 257—265, 305—313).
- 39 —** *Tuberculostoma* n. gen. (Hedwigia, III, 1864, p. 113).
- 40 —** *Sphaeria oleipara* n. sp. (Hedwigia, IV, 1865, p. 65—66).
- 41 zu Solms-Laubach Friedrich Graf.** Verzeichnis der von mir in hiesiger Gegend gefundenen Pilze nebst Fundort (X. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Giessen 1863, p. 62—65).
- 42 —** Pilze des Grossherzogthums Hessen (XI. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Giessen 1865, p. 75—81).
- 43 zu Solms-Laubach Hermann Graf.** Über einige behaarte *Peziza* (Botan. Zeitg., XX, 1862, p. 333—337) tab.
- 44 —** Über die herbstliche Pilzkrankheit der Stubenfliege (Abhdl. d. naturf. Ges. zu Halle, XI, 1870, Beilage, p. 37—38).
- 45 —** *Penicilliopsis clavariaeformis*, ein neuer javanischer Ascomycet (Ann. du jard. bot. de Buitenzorg, VI, 1887, p. 53) tab.
- 46 —** *Ustilago Treubii* Solms (Ann. du jard. bot. de Buitenzorg, VI, 1887, p. 79—92) tab.
- 47 —** Harper, R. A. sexual Reproduction in *Pyronema confluens* and the morphologie of the ascocarp. (Botan. Zeitg., LVIII, 1900, p. 374—379).
- 48 zu Solms-Laubach Reinhard Graf.** Verzeichniss der von mir in der Gegend von Braunfels und Laubach gesammelten und bestimmten Lichenen (X. Ber. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Giessen 1863, p. 66—71).
- 49 Soltmann.** Zur Ätiologie der Aktinomykose (Breslauer ärzt. Zeitschr., 1885, n. 3).
- 50 —** Ueber Aetiologie und Ausbreitungsbezirk der Actinomykose (Jahrb. f. Kinderheilkunde, N. F., XXIV, 188, p. 129).

25351—25367 Somers — Sommer.

- 51 **Somers John.** Nova Scotia Fungi and Mosses (Proceed. and Transact. Nova Scotian Instit. of Nat. Sc. of Halifax, V, Pt. III, for 1880/81, Halifax 1882, p. 188—192, 247—253, 332—333) (Read 26. Jan., 10. Decb. 1880 and Decb. 1881).
- 52 — Additions to the list of Nova Scotian Fungi (Proceed. and Transact. Nova Scotian Instit. of Nat. Sci., VI, 1887, p. 286).
- 53 — Additions to the List of Nova Scotian Fungi (Proceed and Transact. of the Nova Scotian Instit. of Nat. Sci., VII, 1890, p. 18—19).
- 53a — Nova Scotian Fungi (Proceed. and Transact. Nova Scotian Instit. of Nat. Sci., VII, 1889/90, Part IV, ersch. 1891, p. 464).
- 54 **von Sommer G.** Primo caso di actinomicosi osservata in Napoli (Rivist. internaz. di med. e chirurg. Napoli, IV, 1887, p. 90—101) tab.
- 55 — Un caso di actinomicosi (Bollet. di clin., 1887, n. 9, p. 393).
- 56 **Sommerfelt Sören Christian.** Lichenologiska Bidrag (Kgl. Vetens. Akad. Handl., 1823, p. 112—119).
- 57 — Physisk-oeconomisk Beskrivelse over Saltdalen i Nordlandene (Des Kgl. norske Videnskabern. Selskabs Skrifter II, Trondjem 1824/27, p. 1—148).
- 58 — Plantarum cryptogamicarum Norvegicarum. Christianiae, Cent. I, 1826; II, 1830.
- 59 — Supplementum Florae Lapponicae quam edit. S. Wahlenberg. Christianiae (Borgianis) 1826, 8^o, XII et 331 pp., 3 tab. col.
- 60 — Tre nye cryptogame Planter, opdagede og beskrevne (Tremella erecta, Exidia lobata, Stemonitis arcyrioides) (Magaz. f. Naturvidensk., VII, 1826, p. 295—299).
- 61 — Bemaerkninger ved Supplementum Florae Lapponicae (Magaz. f. Naturvidensk., VIII, 1827, Hf. 1., p. 163—166).
- 62 — Cenangium diffusum, Physarum vernum, Circinotrichum rufum opdagede og beskrevne (Magaz. f. Naturvidensk., VIII, 1827, H. 1, p. 170—173).
- 63 — Bidrag til Spitzbergens og Beeren-Eilands Flora, efter Herbarier medgebragte af M. Keilhau (Magaz. f. Naturvidensk., Christiania, 2. ser., I, 1832, p. 232—252).
- 64 **Sommerville W.** An infection experiment with finger and toe (Journ. Roy. Agric. Soc. of England, 3. ser., V, 1894, p. 4).
- 65 — An infection experiment with club root of turnips, finger and toe disease (Journ. Roy. Agric. Soc. of England, 3. ser., V, 1894, p. 808) fig.
- 66 — Infection experiments with club root of turnips (Journ. Roy. Agric. Soc. of England, 3. ser., VI, 1895, p. 749).
- 67 **Sommier Stefano.** Risultati botanici di un viaggio all' Ob inferiore. Parte IIa (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXV, 1893, p. 41—110) tab.

25368—25387 Soncini — Sorauer.

68 Soncini G. Peronospora della vite (Nuov. Rassegna di viticult. ed enolog., II, 1888, n. 5—8).

68a — Combattiamo la peronospora (Nuov. Rassegna di viticult. ed enolog., II, 1888, n. 10).

69 — La Peronospora (Nuov. Rassegna di viticult. ed enolog., III, 1889, n. 7, 10, 11).

70 Sonder Wilhelm. Plantae Wagenerianae Columbicae. Algae et Lichenes (Linnaea, XXV, 1852, p. 743--750).

71 Soppitt Henry T. Puccinia Digraphidis n. sp. (Journ. of Botan., XXVIII, 1890, p. 213—216).

72 — The Lily of the Valley Fungus (Gard. Chron., 3. ser., VII, 1890, p. 643).

73 — Some observations on Puccinia Bistortae Str. (Grevillea, XXII, 1893, p. 45).

74 — Aecidium leucospermum (Journ. of Botan., XXXI, 1893, p. 273).

75 — A remarkable Puccinia (Gard. Chron., 3. ser., XVIII, 1895, p. 773).

76 — Bemerkungen über Puccinia Digraphidis (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VII, 1897, p. 8—10).

77 — Some Observations on Uredineae (Gard. Chron., 3. ser., XXI, 1897, p. 67).

78 — The Gooseberry Fungus, Aecidium Grossulariae (Gard. Chron., 3. ser., XXIV, 1898, p. 145) fig.

79 — and **Crossland C.** New British Fungi found in West Yorkshire (The Naturalist, 1899, p. 27—31) tab.

80 Sorauer Paul Carl Moritz. Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Berlin (Wiegandt, Hempel u. Parey) 1874.

81 — Ueber die Entstehung der Rostflecken auf den Früchten des Kernobstes (47. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte, 1874, Tagebl., p. 84).

82 — Fremde und eigene neuere Beobachtungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten (Landwirthsch. Centralbl., XXII, 1874, p. 529—544, 595—600; XXIII, 1875, p. 17—32, 95—101, 597—608; XXIV, 1876, p. 20—32, 97—112, 177--191).

83 — Die Entstehung der Rostflecken auf Aepfeln und Birnen (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues in d. kgl. preuss. Staaten, XVIII, 1875, p. 5, tab.; Zeitschr. Gesammt. Naturwiss., XII, 1875, p. 484—486).

84 — Birnenschorf (Landwirthsch. Centralbl., 1875, p. 23).

85 — Ueber das Verschimmeln der Speisezwiebeln (54. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1876, p. 93—94).

86 — Das Verschimmeln der Speisezwiebeln (Oesterr. landwirthsch. Wochenbl., 1876, p. 147; Biedermann's Centralbl., X, 1876, p. 211—214).

87 — Nichtkeimende Weizensaat (Wiener landwirthsch. Zeitg., 1876, No. 48).

25 388—25 403 Sorauer.

- 88 Sorauer Paul Carl Moritz.** Fremde und eigene Beobachtungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten im Jahre 1875 (Landwirthsch. Jahrb., VI, 1877, II. Suppl.-Heft, p. 159).
- 89** — Die Fleckenkrankheit oder Blattbräune der Birnen (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues in d. kgl. preuss. Staaten, 1878, p. 32, fig.; Pomolog. Monatshefte, 1879, p. 218).
- 90** — Giebt es eine Prädisposition der Pflanzen für gewisse Krankheiten? (Die landwirthsch. Versuchsstat., XXV, 1880, p. 327—372).
- 91** — Zur Klärung der Frage über die Ringelkrankheit der Hyacinthen (Wiener Illustr. Gartenzeitg., VII, 1882, p. 177).
- 92** — Die Obstbaumkrankheiten. Berlin 1882.
- 93** — Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Für Landwirthe, Gärtner, Forstleute und Botaniker. Zweite neubearbeitete Aufl. Theil I. Die nicht parasitären Krankheiten. Theil II. Die parasitären Krankheiten. Mit 17 lithogr. Taf. u. 21 Textabbild. Berlin (P. Parey) 1886.
- 94** — Ueber Krebs und Brand der Obstbäume (Prakt. Rathgeber f. Obst- u. Gartenbau, 1887, No. 10).
- 95** — Atlas der Pflanzenkrankheiten. 48 tab. col. mit Text, Fol., Heft 1—6, 1887—1893.
- 96** — Ueber Stengelfäule der Kartoffeln (Oesterr. landwirthsch. Wochenbl., 1888, No. 33).
- 97** — Über Stengelfäule der Kartoffeln (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, 1888, n. 44, p. 335).
- 98** — Die Schäden der einheimischen Kulturpflanzen durch thierische u. pflanzliche Schmarotzer. Berlin (Parey) 1888.
- 99** — Phytopathologische Notizen. I. Der Mehlthau der Apfelbäume (Hedwigia., XXVIII, 1889, p. 8).
- 0** — Die Lohkrankheit der Kirschbäume (Forsch. auf d. Gebiete d. Agrikulturphysik, XII, 1889, Heft 1/2, p. 109).
- 1** — Der Grind der Apfelbäume (Oesterr. landwirthsch. Wochenbl., 1890, No. 15, p. 121) fig.
- 2** — Welche Maassnahmen sind insbesondere in organisatorischer Beziehung bisher von den verschiedenen europäischen Staaten eingeleitet worden, um die Erforschung der in wirtschaftlicher Hinsicht bedeutsamen Pflanzenkrankheiten zu befördern und die schädigenden Wirkungen derselben zu reducieren und was kann und muss in solcher Richtung noch gethan werden? (Frage 95 des internationalen land- und forstwirthschaftl. Congresses zu Wien 1890).
- 3** — Fragen über das Auftreten des Getreiderostes im Jahre 1891 innerhalb des Deutschen Reiches (Zeitschr. f. Pflanzenkr., II, 1892, p. 65).

25404—25419 Sorauer.

- 4 **Sorauer Paul Carl Moritz.** Mitteilungen der internationalen phytopathologischen Commission. X. Die Beteiligung der Vereinigten Staaten an den seitens der Commission eingeleiteten Erhebungen über die Getreideroste (Zeitschr. f. Pflanzenkr., II, 1892, p. 129).
- 5 — Populäre Anleitung für den Landwirt zur Unterscheidung der im Getreide vorkommenden Stein- u. Staubbbrandarten (Zeitschr. f. Pflanzenkr., III, 1893, p. 271).
- 6 — *Pestalozzina Soraueriana* Sacc., ein neuer Schädling des Wiesenfuchschwanzes (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 213) tab.
- 7 — Ein Versuch mit *Botrytis tenella* behufs Vernichtung der Engerlinge (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 267).
- 8 — Die Untersuchungen von Edward Janczewski über *Cladosporium herbarum* (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 325) tab.
- 9 — Eine mit der „Sereh“ des Zuckerrohrs verwandte Krankheitserscheinung der Zuckerrüben (Export, 1894, n. 30).
- 10 — Quelques remarques sur l'emploi des remèdes à base de cuivre contre les maladies des pommes de terre. Trad. par F. Schmidt (Rev. mycol., XVI, 1894, p. 13).
- 11 — Über eine in Ungarn aufgetretene Kartoffelkrankheit (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXVII, 1895, p. XLIII).
- 12 — Über die Wurzelbräune der Cyclamen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., V, 1895, p. 18).
- 13 — Ein Pilzbrand bei *Ulmus Pitteursi* (Zeitschr. f. Pflanzenkr., V, 1895, p. 143) tab.
- 14 — Einige Notizen über die in den letzten Jahren in Deutschland aufgetretenen Krankheitserscheinungen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., V, 1895, p. 97, 204).
- 15 — Einige Bemerkungen zu den von Herrn Professor Magnus gegebenen Mittheilungen über eine Epheukrankheit (Gartenflora, XLIV, 1895, p. 186 bis 188).
- 16 — Ein Versuch über die Erblichkeit der schwarzen Trockenfäule bei Kartoffeln (Deutsche Landwirtschaftszeitg., XXXIX, 1895, p. 73).
- 17 — Über bakteriöse Gummosis der Rüben (Österr. Zeitschr. f. Zuckerindustrie, XXIV, 1895, p. 386).
- 18 — Auftreten einer dem amerikanischen „Early blight“ entsprechenden Krankheit an den deutschen Kartoffeln (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 1) tab.
- 19 — Bericht über eine mit Unterstützung des Kgl. preuss. landwirtschaftlichen Ministeriums unternommenen Umfrage betreffs der im Jahre 1894 durch Krankheiten und Feinde verursachten Ernteschädigungen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 85, 210, 277, 338).

25420—25438 Sorauer.

- 20 Sorauer Paul Carl Moritz.** Feldversuche mit Rüben, welche an der bakteriösen Gummosis leiden (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VII, 1897, p. 77) tab.
- 21** — In Deutschland beobachtete Krankheitsfälle (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 214, 283).
- 22** — Warnung für Chrysanthemum-Züchter (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 319—320).
- 23** — Antwort auf Frank's Artikel: „Eine neue Kartoffelkrankheit?“ (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 236).
- 24** — Zur Monilia-Krankheit (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 186 bis 189).
- 25** — An landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Deutschland 1897 beobachtete Krankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IX, 1899, p. 100).
- 26** — Erkrankungsfälle durch Monilia (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IX, 1899, p. 225; X, 1900, p. 148, 274).
- 27** — Der Vermehrungspilz (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IX, 1899, p. 321).
- 28** — Schutz der Obstbäume gegen Krankheiten. Stuttgart (E. Ulmer) 1900, 110 Textfig.
- 29** — Die Praedisposition für parasitäre Krankheiten (Verhandl. v. Pariser Kongress, Juli 1900).
- 30** — Der Schneeschimmel (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 217—228).
- 31** — Schorf der Maiblumen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 270).
- 32** — Die Empfänglichkeit der Pflanzen für Schmarotzer-Krankheiten. Ein Vortrag auf dem internationalen Kongress in Paris 1900 (Mitth. d. deutsch. Landwirtsch.-Gesellsch., XV, 1901, No. 30, p. 185—188).
- 33** — Über die Prädisposition der Pflanzen für parasitische Krankheiten. Antrittsvorlesung (12. Jahresber. d. Sonderausschusses d. Deutsch. Landwirtsch.-Gesellsch., Berlin 1902, 17 pp.).
- 34** — Der Schneeschimmel (Aus der Humboldt-Akademie, Berlin 1902, p. 43 bis 49).
- 35** — Über Frostbeschädigungen am Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten (Landwirtsch. Jahrb., XXXII, 1903, p. 1—68) tab.
- 36** — Die Entwicklung und die Ziele des Pflanzenschutzes (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XV, 1905, p. 122).
- 37** — Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Dritte, gänzlich neubearbeitete Auflage. Herausgegeben in Gemeinschaft mit G. Lindau und L. Reh. Bd. I, 1905—1908; Bd. II, p. 1—192, 1905; p. 193—368, 1906; p. 369—448, 1907; p. 449—549, 1908, 8°. Berlin (Paul Parey) fig.
- 38** — und **Hollrung M.** Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz. Bearbeitet von den Inhabern der Auskunftsstellen für Pflanzenschutz: Brick, Edler, Eidam etc., sowie der biologischen Abtheilung für

25439—25452 Sorauer — Sorokin.

Land- und Forstwirtschaft vom Kaiserlichen Gesundheitsamt Berlin und einer Anzahl von Landwirthschaftsbeamten und Landwirthschaftslehrern. Arbeiten der deutsch. Landwirthschafts-Gesellsch. Heft 60. Berlin (P. Parey) 1901, gr. 8^o, XXI und 315 pp.

- 39 Sorauer Paul Carl Moritz und Rörig G.** Pflanzenschutz. Anleitung für den praktischen Landwirt zur Erkennung und Bekämpfung der Beschädigungen der Kulturpflanzen (Im Auftrage der Deutsch. Landwirtsch.-Gesellsch. bearbeitet). Berlin 1904, 8^o, VII et 201 pp., 7 tab., 58 fig.

— cfr. Frank A. B.

— cfr. Wagner Fr.

- 40 Sorby Henry Clifton.** On comparative vegetable Chromatology (Proc. Roy. Soc., London, XXI, 1873, p. 442—483; Quarterly Journ. Sci., III, 1873, p. 451—465).

- 41 Sordelli Ferdinando.** Descrizione di alcuni avanzi vegetali delle argille plioceniche lombarde, coll'aggiunta di un elenco delle piante fossili finora note in Lombardia (Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XVI, 1874, p. 350—429).

- 42 —** Flora fossilis insubrica (Atti Fondaz. Cagnola, XIV, 1896).

- 43 Sorel E.** Étude sur l'Aspergillus Oryzae (Compt. rend., CXXI, 1895, p. 948).

- 44 Sorko L.** Einheitliche und gleichzeitige Bekämpfung von Peronospora und Oidium Tuckeri (Allgem. Weinzeitg., 1899, No. 19, p. 185).

- 45 —** Neuerungen auf dem Gebiete der Peronospora- und Oidium-Bekämpfung (Weinlaube, 1900, No. 8, p. 86—89).

- 46 Sorokin Nicolaus Wasiliewitsch.** Recherches sur le développement du Helicostylium Muscae sp. nov. (Bull. Soc. Impér. Natur. Moscou, XLIII, 1870, 2. Part., p. 256) tab.

- 47 —** Études mycologiques. Charkow 1871, tab.

- 48 —** Notiz über Fusisporium sanguineum Fr. (Arbeiten d. dritten Vers. russischer Naturf. in Kiew im August 1873. Kiew 1873, Bot. Abth., p. 35) (Russisch).

- 49 —** Ueber Synchytrium Urticae Sorok. n. sp. (Arbeiten d. dritten Vers. russischer Naturf. in Kiew, 1873, Bot. Abth., p. 39) tab. (Russisch).

- 50 —** Ueber eine neue Pilzgattung Walzia (Arbeiten d. dritten Vers. russischer Naturf. in Kiew, 1873, Bot. Abth., p. 45) tab. (Russisch).

- 51 —** Mikologitscheskija isledowanija (Mykologische Untersuchungen) (Arbeit. d. Naturforschergesellsch. an d. Univers. zu Kasan, II, 1873, No. 1, 51 pp.) (Russisch).

- 52 —** O tak nasimaemich gonidijach lischainikow (Ueber die sogenannten Gonidien der Flechten Imbricaria conspersa und Physcia parietina) (Arbeit. d. Naturforschergesellsch. an d. Univers. zu Kasan, II, 1873, 10 pp.) tab. (Russisch).

25453—25465 Sorokin.

- 53 Sorokin Nikolaus Wasiliewitsch. Ueber die Wirkung des Lichtes auf die Pilze. Vorläufige Mittheilung (Beilage zu d. Protocollen der Sitzungen d. Naturf.-Ges. d. Univers. zu Kasan, 47. Sitzung, 1873).
- 54 — Einige neue Wasserpilze (*Zygochytrium aurantiacum*, *Tetrachytrium triceps*) (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 305—315) tab.
- 55 — Obosrenie gruppi (Uebersicht der Gruppe Syphomycetes) (Arbeit. d. Naturforschergesellsch. bei d. Univers. zu Kasan, IV, No. 3, 1874, 26 pp.) tab. (Russisch).
- 56 — Ueber einen neuen Schleimpilz, *Bursula crystallina* nov. gen. et spec. (Protocoll d. 62. Sitzung d. Naturf.-Ges. an d. Univers. zu Kasan, 4. Mai 1875) (Russisch).
- 57 — Mykologische Untersuchungen. 1. 7 *Tulostoma*-Species. 2. Entwicklungsgeschichte von *Chaetomium pannosum* Wallr. 3. Bildung der „Schnallen“ bei den Hyphomyceten. 4. Traubenförmige Härchen bei *Bulgaria inquinans* Fr. 5. Chlamydosporen bei *Penicillium glaucum*. 6. Struktur von *Helminthosporium stemphylioides* Cda. 7. Pykniden bei *Eurotium* De By. 8. *Speira toruloides* Cda. 9. *Isariopsis pusilla* Fr. 10. *Morchella bispora* Sorok. n. sp. 11. *Peronospora muscorum* Sorok. n. sp. 12. *Pythium polysporum* Sorok. 13. *Synchytrium Selaginellae* Sorok. n. sp. 14. *S. Chrysosplenii* Sorok. n. sp. 15. *Ustilago mirabilis* Sorok. n. sp. 16. *Coleosporium* sp. n.? 17. *Ustilago* sp. n.? 18. *Cystopus* sp. n.? 19. *Ramularia Leonuri* Sorok. n. sp. 20. *Stysanus bulbosus* Sorok. n. sp. 21. *Sclerotium Stipae* Sorok. n. sp. 22. Pilze in der Umgegend der Inderskischen Berge (Arbeit. d. Naturforschergesellsch. an d. Univ. zu Kasan, II, 1875, p. 1—50) tab.
- 58 — Notiz über Verbreitung des *Cronartium* (Hedwigia, XV, 1876, p. 84—87).
- 59 — Über *Helminthosporium fragile* n. sp. (Hedwigia, XV, 1876, p. 113) tab.
- 60 — Noch einmal über Verbreitung des *Cronartium ribicola* (Hedwigia, XV, 1876, p. 145—146).
- 61 — Vorläufige Mitteilung über einige neue Entomophthora-Gattungen (Hedwigia, XV, 1876, p. 146—148).
- 62 — Zur Kenntniss der *Morchella bispora* (Botan. Zeitg., XXXIV, 1876, p. 593 bis 600) tab.
- 63 — Entwicklungsgeschichte des *Scleroderma verrucosum* (Beilage zu d. Protocolle der 71. Sitzung d. Naturf.-Ges. d. Univers. zu Kasan, Januar 1876, p. 1) (Russisch).
- 64 — Développement du *Scleroderma verrucosum* (Ann. sc. nat., 6. sér., III, 1876, p. 30—39) tab.
- 65 — *Bursula crystallina*. Nouveau genre des Myxomycètes (Ann. sc. nat., 6. sér., III, 1876, p. 40—45) tab.

25466—25483 Sorokin.

- 66 Sorokin Nikolaus Wasiliewitsch. Quelques mots sur le développement de l'*Aphanomyces stellatus* (Ann. sc. nat., 1876, 6. sér., III, p. 46—52) tab.
- 67 — Note sur les végétaux parasites des Anguillulae (Ann. sc. nat., 6. sér., IV, 1876, p. 62—71).
- 68 — Quelques mots sur l'*Ascomyces polysporus* (Ann. sc. nat., 6. sér., IV, 1876, p. 72—78) tab.
- 69 — Sur la structure du *Crocysporium torulosum* (Ann. sc. nat., 6. sér., IV, 1876, p. 138—144) tab.
- 70 — Ueber zwei neue Entomophthora-Arten (*E. conglomerata*, *E. rimosa*) (Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pflanz., II, 1877, p. 387—398).
- 71 — Beitrag zur Kenntnis der Cryptogamenflora der Uralgegend (Hedwigia, XVI, 1877, p. 40—44, 49—53).
- 72 — Vorläufige Mitteilung über 2 neue mikroskopische Pilze — *Prophytroma tubularis* u. *Saccopodium gracile* (Hedwigia, XVI, 1877, p. 87—89) tab.
- 73 — Über *Synchytrium punctum* n. sp. (Hedwigia, XVI, 1877, p. 113).
- 74 — Osnowi mikologii s obosreniem utschenijsa o sarasiteljnich bolesnjach (Die Begründung der Mykologie, mit einer Übersicht unserer Kenntnis betreffend die Infektionskrankheiten) (Arbeit. d. Naturforschergesellsch. an d. Univers. zu Kasan, 1877, p. 904—1110; 1878, p. 340—452, 481—682) (Russisch).
- 75 — Grundzüge der Mycologie mit Uebersicht der Lehre über die Infektionskrankheiten. Bd. I, Heft I. Morphologie der Pilzzelle und des Gewebes. Mycelium. Kasan 1878, gr. 8^o, 511 pp. 5 tab. (Russisch).
- 76 — Länge des Myceliums bei einigen *Agaricus* (in Grundzüge der Mykologie etc., 1878, p. 435) (Russisch).
- 77 — Beobachtungen über die Bewegungen von Plasmodien der Myxomyceten (in Grundzüge der Mykologie etc., 1878, p. 466, 474) (Russisch).
- 78 — Entwicklungsgeschichte von *Rhizoctonia centrifuga* Lév. (in Grundzüge der Mykologie etc., 1878, p. 490).
- 79 — Dauersporen bei *Entomophthora* (in Grundzüge der Mykologie etc., 1878, p. 493) (Russisch).
- 80 — *Vampyrella polyplasta* n. sp. und „Wohin sind die Monaden zu stellen?“ (in Grundzüge der Mykologie etc., 1878, p. 495) (Russisch).
- 81 — Zur Entwicklung von *Isaria pulveracea* n. sp. (in dem Artikel: „Über einige Krankheiten der Insecten“) (Schrift. d. Kais. Akad. d. Wissensch. St. Petersburg, XXXVII, 1880, p. 54) tab. (Russisch).
- 82 — Zur Entwicklung der *Entomophthora*-Arten (Schrift. d. Kais. Akad. d. Wissensch. St. Petersburg, XXXVII, 1880, p. 58) tab. (Russisch).
- 83 — Entwicklung von *Vampyrella polyplasta* n. sp. (Schrift. d. Kais. Akad. d. Wissensch. St. Petersburg, XXXVII, 1880, p. 70) tab. (Russisch).

25484—25497 Sorokin — Sostegni.

- 84 Sorokin Nikolaus Wasiliewitsch.** Die Fäule unserer Holzarten, die für Bau-
lichkeiten verwendet werden. Kasan 1882, 8^o, 42 pp., 2 tab. (Russisch).
- 85 —** Zur Frage über das Ferment von Kumys (Tagebuch d. Ges. d. Aerzte
d. Univers. Kasan, 1883, 9 pp.) tab. (Russisch).
- 86 —** Aperçu systématique des Chytridiacées récoltées en Russie et dans l'Asie
centrale (Arch. bot. du Nord de la France, Lille 1883, p. 448) fig.
- 87 —** Zur Entwicklungsgeschichte der Kefyrkörner (Wratsch, 1885, No. 16,
p. 245) fig.
- 88 —** Pflanzliche Parasiten des Menschen und der Thiere als Ursachen der an-
steckenden Krankheiten. Heft IV. St. Petersburg 1886, XXXVIII u. 646 pp.,
8 tab. (Russisch).
- 89 —** Über Algophaga pyriformis gen. et spec. n. (Centralbl. f. Bakt. u. Par.,
IV, 1888, p. 419).
- 90 —** Parasitologische Studien (Centralbl. f. Bakt. u. Par., IV, 1888, p. 641) tab.
- 91 —** Matériaux pour la flore cryptogamique de l'Asie centrale (Rev. mycol.,
XI, 1889, p. 69, 136, 207; XII, 1890, p. 3, 49) tab.
- 92 —** Un nouveau parasite de la chenille de la betterave: Sorosporella
Agrotidis (nov. gen. et spec.) (Bull. scientif. de la France et de la Belgique,
XX, 1889, p. 76).
- 93 —** O nekotrich bolesnjach kulturich rastenii Jushno-Ussuriiskago kraja
Primorskoi oblasti (Über einige Krankheiten der Culturpflanzen im Süd-
Ussurigeiete) (Arbeit. d. Naturforschergesellsch. bei d. Univers. zu Kasan,
XXII, 1890, Heft 3, 32 pp.) tab. (Russisch) (cfr. Zeitschr. f. Pflanzenkr.,
I, 1891, p. 236).
- 94 —** On nekotrich bolesnjach winograda i drugich rastenii Kawkasskago
kraja (Ueber einige Krankheiten des Weinstocks und anderer Pflanzen
im Kaukasusgebiet). Tiflis 1892, 8^o, IX et 146 pp., 22 tab. (Russisch).
- 95 —** Materialien zur Pilzflora des Südussurigeietes (Arbeit. d. Naturforscher-
gesellsch. bei d. Univers. zu Kasan, XXIV, 1892, 13 pp.) (Russisch).
- 95 a —** Notes mycologiques. I. Développement du Polyascus tener (nov. gen.
et spec.). II. Note sur le genre Trichaster (Arbeit. Naturforschges. Kasan,
Protoc., No. 196, 1901, p. 1—9, 13—17, Résumé franç., p. 10—12, 18—19)
tab., fig.
- 96 Sostegni L.** Sulla questione dei solfato di rame e dei rimedi antiperono-
sporici (Giorn. di viticult. e di enolog., 1899, 15 pp.).
- 97 — et Sannino A.** Ueber die Entstehung von Schwefelwasserstoff bei der
Alkoholgährung (Wochenschr. f. Brauerei, 1890, p. 1048; Staz. Sperim.
agr. ital., XVIII, p. 434).
- cfr. Berlese A. N.

25 498—25 514 Soubeiran — von Spaettgen.

98 Soubeiran L. Production végétale dans les solutions d'alcaloïdes (Journ. de Pharm. et de Chimie, XV, 1887, p. 69).

99 Souché B. Enquête sur les cas d'empoisonnements par des champignons, relevés dans les journaux en 1903 (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 40—49).

0 — Sur le *Cantharellus cibarius* Fr., forme *C. neglectus* (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 39).

1 — Enquête sur les cas d'empoisonnements par les champignons (Bull. Soc. Bot. Deux-Sèvres, 1903, ersch. 1904, p. 235—245).

2 Souls. Contribution à l'étude des Otomycoses. Bordeaux 1891.

3 Southall W. Note on a specimen of *Mylitta australis* (Pharm. Journ., XV, 1884, p. 210).

4 Southworth Effie A. *Gloeosporium nervisequum* (Fckl.) Sacc. (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 51).

5 — A new Hollyhock disease (Journ. of Mycol., VI, 1890, p. 45) tab.

6 — Anthracnose of Cotton (Journ. of Mycol., VI, 1890, p. 100) tab.

7 — Additional observations on anthracnose of the hollyhock (Journ. of Mycol., VI, 1890, p. 115).

8 — A new hollyhock disease (*Colletotrichum Althaeae*) (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, No. 286).

9 — Ripe rot of grapes and apples (Journ. of Mycol., VI, 1891, p. 164) tab.

10 — Notes on some curious fungi (Bull. Torrey Bot. Club, XVIII, 1891, p. 303 bis 304).

— cfr. Galloway B. T.

de Souza da Camara M. cfr. d'Almeida J. S.

11 Sowerby James. Coloured figures of English Fungi or Mushrooms. London (Davis), 3 vol. et Suppl., 1797—1809, fol., 440 tab.

12 — and Smith J. E. English Botany, or coloured figures of British plants, with their essential characters, synonymes and places of growth. London (White) 1790—1814, 36 vol., 8°, 72 et 2592 pp., 2592 tab. col.

— cfr. Hooker W. J.

— cfr. Turner D.

13 Soyka J. Ueber ein Verfahren, Dauerpräparate von Reinkulturen auf festem Nährboden herzustellen (Centralbl. f. Bact. u. Par., I, 1887, p. 542).

Spaeth cfr. Prochownik.

14 Spaeth Eduard. Nachweis des Mutterkorns im Mehl (Pharmaceut. Centralhalle, XVII, 1896, p. 542; Chem.-Zeitg. Repertorium, XX, 1896, p. 244).

von Spaettgen L. B. cfr. v. Mattuschka H. G.

25515—25530 Spalding — Spegazzini.

- 15 Spalding Volney Morgan.** *Ustilago Maydis* and related species (Therapeutic Gazette, V, 15. April 1881, p. 121—125).
- 16 Spallanzani Lazaro.** Osservazioni e sperienze intorno all' origine delle piantine delle Muffe (Spallanzani Opuscoli di Fisica, Modena, II, 1776, p. 255 bis 277). — Observations et experiences sur l'origine des petites plantes des Moisissures (Spallanzani Opuscles de Physique trad. par J. Senebier, Genève, II, 1777, p. 382—405).
- 17 Spaulding Perley.** The relations of insects to fungi (The Plant World, VI, 1903, p. 182—184).
- 18 —** Bitter rot (Science, n. s., XVII, 1903, p. 188).
- 19 —** The bitter rot fungus (Science, n. s., XVII, 1903, p. 750—751).
- 20 —** Two fungi growing in holes made by woodboring insects (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., XV, 1904, p. 73—77) tab.
- 20 a —** A disease of black oaks caused by *Polyporus obtusus* Berk. (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., XVI, 1905, p. 109—116) tab.
- 21 —** Studies on the lignin and cellulose of wood (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., XVII, 1906, p. 41—58).
— cfr. **Hedgcock G. G.**
— cfr. **von Schrenk H.**
- 22 Speerschneider J.** Zur Entwicklungsgeschichte der *Hagenia ciliaris* (Botan. Zeitg., XI, 1853, p. 705—711, 721—730).
- 23 —** Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der *Usnea barbata dasypoga* Fr. (Botan. Zeitg., XII, 1854, p. 193—201, 209—218, 233—243) tab.
- 24 —** Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der *Parmelia Acetabulum* Fr. (Botan. Zeitg., XII, 1854, p. 481—492, 497—509) tab.
- 25 —** Anatomie der *Hagenia ciliaris* Eschw. (Botan. Zeitg., XII, 1854, p. 593 bis 600, 609—616, 625—633) tab.
- 26 —** Mikroskopisch-anatomische Untersuchung über *Ramalina calicaris* F. u. deren Varietäten *fraxinea*, *fastigiata*, *canaliculata* und *farinacea* (Botan. Zeitg., XIII, 1855, p. 345—354, 361—369, 377—385) tab.
- 27 —** Die Ursache der Erkrankung der Kartoffelknolle durch eine Reihe Experimente bewiesen (Botan. Zeitg., XV, 1857, p. 121—125).
- 28 —** Mikroskopisch-anatomische Untersuchung der *Peltigera scutata* Kbr. (Botan. Zeitg., XV, 1857, p. 521—530, 537—545, 561—572) tab.
- 29 —** Dass das Faulen der Kartoffelknollen bei der sogenannten Kartoffelkrankheit durch die ausgestreuten und keimenden Sporen des Blattpilzes (*Peronospora devastatrix*) verursacht wird, durch Experimente bewiesen (Flora, XL, 1857, p. 81—87).
- 30 Spegazzini Carlos.** *Fungi coprophili veneti*. *Pugillus I* (Michelia, I, 1878, p. 222—238).

25531—25549 Spegazzini.

- 31** Spegazzini Carlos. Ampelomiceti Italici, ossia enumerazione, diagnosi e storia dei principali parassiti della vite (Rivista di Viticolt. ed Enolog., Conegliano, II, 1878, p. 298—304, 339—342, 405—411, 470—473, 492—502, 646—650, 699—701, 724—728; III, 1879, p. 52—56, 86—90, 150—153) tab.
- 32** — Nova addenda ad Mycologiam venetam (Michelia, I, 1879, p. 453—487).
- 33** — Une nouvelle Sporidesmiacée, le Cladotrichum Roumegueri Speg. n. sp., des tiges du Nerium (Rev. mycol., I, 1879, p. 148—149).
- 34** — Decades mycologicae Italicae Dec. I—XII (n. 1—120). Conegliani 1879.
- 35** — Fungi argentini. Pugillus primus (Anales de la Soc. Cientif., Argentina, Buenos Aires, IX, 1880, p. 158—192).
- 36** — Fungi argentini. Pugillus II (Anal. Soc. Cientif., Argentina, IX, 1880, p. 278—285).
- 37** — Fungi argentini. Pugillus III (Anal. Soc. Cientif., Argentina, Buenos Aires, X, 1880, p. 5—33, 59—64, 122—142, 145—168).
- 38** — Sobre la Oudemansia platensis Sp., nuevo género y especie de hongos agaricíneos (Anal. Soc. Cientif., Argentina, X, 1880, p. 279—280).
- 38a** — Fungi nonnulli veneti novi (Rev. mycol., II, 1880, p. 32).
- 39** — Fungi nonnulli in insula S. Vincenti lecti a C. Spegazzini (Rev. mycol., II, 1880, p. 160—161).
- 40** — Notas y apuntes sobre los Elafomicetes, especialmente referentes al Elaphomyces variegatus Vitt. (Anal. Soc. Cientif., Argentina, Buenos Aires, XI, 1881, p. 61—72; Bot. Centralbl., VIII, 1881, p. 355—357).
- 41** — Fungi Argentini additis nonnullis Brasiliensibus Montevideensibusque. Pugillus IV (Anal. Soc. Cientif., Argentina, XII, 1881, p. 13—30, 63—82, 97—117, 174—189, 208—227, 241—258; XIII, 1882, p. 11—35, 60—64).
- 42** — Hongos Sud-Americanos. Decades mycologiae Argentinae, I—V, 1881.
- 43** — Sur une nouvelle agaricinée de la république argentine, l'Oudemansia platensis (Rev. mycol., III, 1881, n. 10, p. 8).
- 44** — Nova addenda ad mycologiam Venetam (Atti Soc. Crittogam. Ital., III, 1881, p. 42—71).
- 45** — Fungi nonnulli gallici ex herbario universitatis Bonaerensis (Rev. mycol., IV, 1882, p. 77—80).
- 46** — Fungi Guaranitici. Pugillus I (Anal. Soc. Cientif., Argentina, Buenos Aires, XVI, 1883, p. 242—248, 272—284; XVII, 1884, p. 42, 69, 119; XVIII, 1884, p. 263; XIX, 1885, p. 34, 241; XXII, 1886, p. 186).
- 47** — Fungi Japonici nonnulli (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 183).
- 48** — Las Faloideas argentinas (Anal. Soc. Cientif., Argentina, Buenos Aires, XXIV, 1887, p. 59).
- 49** — Las Trufas argentinas (Anal. Soc. Cientif., Argentina, XXIV, 1887, p. 120 bis 128).

25550—25568 Spegazzini.

- 50 Spegazzini Carlos. Fungi Fuegiani (Bolet. de la Academia nacional de Ciencias de Cordoba, XI, 1887, p. 135—311).
- 51 — Fungi Patagonici (Bolet. de la Academia nacional de Ciencias de Cordoba, XI, 1887, p. 5—67).
- 52 — Fungi Guaranitici. I (Rev. mycol., IX, 1887, p. 89).
- 53 — Fungi Guaranitici. Pugillus II (Anal. Soc. Cientif., Argentina, XXVI, 1888, p. 5—74).
- 54 — Fungi Puiggariani. Pugillus I (Bolet. de la Academia nacional de Ciencias de Cordoba, XI, 1889, p. 381).
- 55 — Fungi nonnulli Paraguariae et Fuegiae (Rev. mycol., XI, 1889, p. 93).
- 56 — Phycomyceteae Argentinae (Revista Argentina de Hist. Nat., I, Buenos Aires, 1891, p. 28—38).
- 57 — Fungi Guaranitici nonnulli novi vel critici (Revista Argentina de Hist. Nat., I, Buenos Aires, 1891, p. 101—111, 168—177, 398—432).
- 58 — El polvillo de la Cana de Azúcar en Tucuman (La Revista Azucarera, Buenos Aires, 1895, No. 16, 29 pp.).
- 59 — Hongos de la Cana de Azúcar (Rev. Facultad Agronom. y Veterin., La Plata, 1896, p. 227—258).
- 60 — Contribucion al estudio de la flora de la Sierra de la Ventana (Ministero de Obras publicas de la Provincia de Buenos Aires, La Plata, 1896, 86 pp.).
- 61 — Las enfermedades del Cafeto en Costarica (Rev. Facultad Agronom. y Veterin., La Plata, 1896, p. 339—346).
- 62 — Sobre una nueva enfermedad del Tabaco (*Peronospora Nicotianae* Speg.) y el Polvillo de la Alfalfa (*Uromyces striatus*?) (Oficina quim. agric. de la Prov. de Buenos Aires, Bol. IX, 1898, 14 pp.) tab.
- 63 — Fungi Argentini novi vel critici (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, 1899, p. 81—365) tab.
- 64 — Mycetes Argentinenses. Series I, no. 1—25 (Anal. Soc. Cientif., Argentina, Buenos Aires, XLVII, 1899, p. 262).
- 65 — Mycetes Argentinenses. Series II (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, 3. ser., I, 1902, p. 49—89).
- 66 — Notes synonymiques (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, 3. ser., II, 1903, p. 7—9).
- 67 — Mycetes Argentinenses. Series IV (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, 3. ser., IX, 1906, p. 25—33) fig.
- 68 — et Ito Tokutaro. Fungi japonici nonnulli: new species of Japanese Fungi found parasitic on the leaves of *Polygonum multiflorum* Thunb. and *Lycium chinense* Mill. (Journ. Linn. Soc., XXIV, 1887, p. 254).

25569—25580 Speiser — v. Speschnew.

- 69 Speiser Paul.** Zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Ascomyceten-Gattung *Helminthophana* Peyritsch (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVIII, 1900, p. 498).
- 70 Spence W.** Beschreibung eines neuen Verfahrens bei der Bereitung des sogen. *Pourpre française* (Rep. of patent-invent., 1859, p. 70, 327; Dingler's Polyt. Journal, CLII, 1859, p. 63, 301; Polyt. Centralbl., 1859, p. 238, 411, 751; Verhandl. des niederösterreich. Gewerbevereins, 1859, p. 26).
- Speneux** cfr. **Letellier J. B. L.**
- 71 Spenner Fridolin Karl Leopold.** *Flora Friburgensis et regionum proxime adjacentium. Friburgi Brisgoviae* (typ. Wagner) 1825—1829, Tom. I, 1825, p. LXXXVIII, 1—253, 2 tab.; II, 1826, p. XLVIII, 255—608, 1 tab.; III, 1829, p. 609—1088.
- 72 v. Speschnew N. N.** *Materiali dlja isutschenija mikologitscheskoi flori Kawkasa. I. Gribni parasiti Goriuskago ujesda.* (Materialien zur Kenntnis der Pilzflora des Kaukasus) I. Pilzliche Parasiten des Kreises Gori (Trudi Tiflisskago botan. Sada, II, 1895, p. 65—78) (Russisch).
- 73 —** *Materiali dlja isutschenija mikologitscheskoi flori Kawkasa. II. Gribni parasiti Kachetii.* Les parasites végétaux de la Cachétie (Trudi Tiflisskago botan. Sada, II, 1897, p. 199—266) (Russisch).
- 74 —** Über Parasitismus von *Phoma reniformis* V. et Rav. u. seine Rolle in der Blackrot-Krankheit der Weintraube (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IX, 1899, p. 257).
- 75 —** Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora des Kaukasus (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XI, 1901, p. 82—89) tab.
- 76 —** *Materiali deja isutschenija mikologitscheskoi flori Kawkasa* (Materialien zur Kenntnis der Pilzflora des Kaukasus). *Fungi parasitici transcaucasici novi aut minus cogniti* (Trudi Tiflisskago botan. Sada, V, 1901, p. 1—14) tab. (Russisch).
- 77 —** *Gribni parasiti nowie i menea iswestnie Sakaspiiskoi oblasti i Turkestanskago kraja.* *Fungi parasitici transcaspici et turkestanici novi aut minus cogniti* (Trudi Tiflisskago botan. Sada, V, 1901, p. 159—183) tab. (Russisch).
- 78 —** Über Auftreten und Charakter des Black-Rot in Dagestan (Zeitschr. f. Pflanzenkr., XII, 1902, p. 10).
- 79 —** Beiträge zur Kenntnis der mycologischen Flora des Kaukasus. V. *Fungi parasitici Theae ad finem 1902 observati* (Trudi Tiflisskago botan. Sada, VI, Heft 2, 1902, p. 71—74) (Russisch).
- 80 —** *Raboti Kawkaskoi mikologitscheskoi laboratorii* (Arbeiten des kaukasischen mycologischen Laboratoriums) (Trudi Tiflisskago botan. Sada, VI, Heft 2, 1902, p. 75—80) (Russisch).

25581—25593 v. Speschnew -- Spiegel.

- 81 v. Speschnew N. N. O teratologitscheskom jawlenie, wisiwaemom gribkom na nekotorich formach moshshewelnika (Trydi Tiflisskago botan. Sada, VI, Heft 2, 1902, p. 80—82) (Russisch). — Deutsch. Res.: Über eine durch Pilze auf einigen Formen des Wacholders hervorgerufene teratologische Erscheinung. Vorläufige Mitteilung (l. c., p. 83—84).
- 82 — Gribnie parasi tschainago kusta (Die pilzlichen Parasiten des Tee-strauches) (Trudi Tiflisskago botan. Sada, VI, Heft III, 1904, p. 47—129) tab. (Russisch).
- 83 — Eine für den Kaukasus neue Hypogaeen-Art (Moniteur Jard. bot. Tiflis, 1905, 20 pp.).
- 83a — Über einige neue oder wenig bekannte pilzliche Parasiten des Maulbeerbaumes (Arb. Kaukas. Stat. Seidenzucht Tiflis, X, 1905, p. 30—41) tab. (Russisch).
- 84 — Besondere Myceliumform von *Plasmopara viticola* R. et De T. (Moniteur Jard. bot. Tiflis, 1906, p. 1—3).
- 85 — Mykologische Bemerkungen. Ein neuer Pilzparasit der Pfirsichblätter (Moniteur Jard. bot. Tiflis, 1906, p. 4—7).
- 86 — Mycologische Bemerkungen. — *Notulae mycologicae* (Moniteur Jard. bot. Tiflis, 1906, p. 10—15) fig. (Russisch und deutsch).
- 87 — Die pilzlichen Parasiten des Reises (*Oryza sativa* L.) (Arbeiten bot. Garten Tiflis, IX, 1906, p. 23—73) tab. (Russisch).
- 88 Speth M. Blattfallkrankheit (*Peronospora viticola*) und deren Bekämpfung (Weinbau u. Weinhandel, 1889, p. 515).
- 88a — Eigenthümliche Erscheinungen beim Auftreten des Oidium (Weinbau u. Weinhandel, 1898, No. 51, p. 458).
- 89 Spica G. Über eine neue aus *Psoroma crassum* extrahierte Säure (Psoromsäure) (Gazz. Chim. Ital., XII, 1882, p. 431; Ber. Deutsch. Chem. Ges., XIV, 1883, p. 427).
- 90 Spicer W. W. Ergot (Proceed. Roy. Soc. Tasmania, 1877).
- 91 Spiczynski Hieronim. O ziolach tuteicznych i zamorskich i o mocy ich (Ueber die heimischen und überseeischen Kräuter und ihre Kräfte). Krakau 1556.
- 92 Spieckermann A. u. Brenner W. Untersuchungen über die Veränderungen von Futter- und Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen. I. Untersuchungen über die Veränderungen fettreicher Futtermittel beim Schimmeln (Landwirtsch. Jahrb., XXXI, 1901, p. 81—128) tab.
— cfr. König J.
- 93 Spiegel A. Über die Vulpinsäure (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XIII, 1880, p. 1629—1635; Annal. der Chemie, CCXIX, 1883, p. 1—56). — Zweite Mitteilung (l. c., XIII, 1880, p. 2219—2221). — Dritte Mitteilung (l. c., XIV, 1881, p. 1686—1696). — Vierte Mitteilung (l. c., XV, 1882, p. 1546—1554).
Lindau et Sydow, Thesaurus II, April. 1909.

25594—25609 Spiering — Sprague.

94 Spiering Carolus. Dissertatio de Secali cornuto. Berolini 1839.

Spiers W. cfr. Allen A.

95 Spietschka Th. Untersuchungen über das Microsporon furfur (Archiv f. Dermatol. u. Syph., XXXVII, 1896, p. 65).

96 Spillmann Paul. Du rôle des parasites végétaux dans le développement des maladies (Archives génér. de Méd., II, 1872, p. 326—355).

Spitta H. cfr. Buchner Ed.

97 Spittal Rob. On the diseases of Plants (Paxton's Magaz. of Bot., II, 1835, p. 37) fig.

98 Spittler Christian Ferdinand. Bemerkungen über das Brandkorn (Bemerk. der Kurpfälz. Phys. Ökon. Ges., 1777, p. 117—160).

Spitz cfr. Lignières.

99 Spitzner W. Beitrag zur Flechtenflora Mährens und Ost-Schlesiens. Strauch-, Blatt- und Gallertflechten (Verh. d. Naturf. Ver. in Brünn, XXVIII, 1889, ersch. 1890, p. 130—137).

0 — Floristische Mittheilungen (Verh. d. Naturf. Ver. in Brünn, XXX, 1891, p. 193—201; XXXI, 1893, Flechten, p. 198—200).

1 Splendore A. Sopra una nuova specie di „Oospora“ denominata „Oospora Nicotianae“ quale causa della „Fioritura“ nei sigari forti e nelle masse in fermentazione sorte di lavorati (Rivista Tecnica e Amministrazione per i servizi delle privative finanziarie, Roma 1899, 27 pp.) tab.

2 — Il „Sajorno“ (Il Tabacco, Roma, 1899, No. 34, 5 pp.).

— cfr. Anastasia G. E.

3 Spoering H. D. De Musci Islandici felici usu, cum uterus hydatidibus plenus foret (Svensk. Akad. Handl., 1743, n. 1). — Kurzer Bericht von der Wirkung des Musci islandici, Hedegräset genannt, in dem Körper einer Weibsperson, deren Mutter mit sehr vielen Wasserblasen (hydatites) erfüllet war (Abhandl. K. Schwed. Akad. a. d. Jahr 1743, V. Hamburg u. Leipzig, 1751, p. 246—250).

4 Spolverini G. La coltivazione del Riso. Verona 1758.

5 Sprague Ch. J. Fungus (Uredo effusa), on rose-bush (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., V, 1854/56, 1856, p. 210).

6 — Cordyceps (Sphaeria) militaris Fr. (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., V, 1854/56, 1856, p. 258).

7 — Myriangium Curtisii Berk. and Mont. found in Hingham and Newton Mass. (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., V, 1854/56, 1856, p. 282).

8 — Contributions to New England Mycology (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., V, 1854/56, 1856, p. 323—332).

9 — On Spilocaea fructigena Schw. and Asteroma pomigena Schw. (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., V, 1854/56, 1856, p. 338).

25609a—25625 Sprague — Spring.

- 9a Sprague Ch. J.** *Cyclomyces* in the vicinity of Boston (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., VI, 1856/59, 1859, p. 58).
- 10 —** Five specimens of *Artotrogus Asterophora* Fr. (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., VI, 1856/59, 1859, p. 292).
- 11 —** Contributions to New England Mycology (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., VI, 1856/59, 1859, p. 315—321).
- 12 —** List of Cryptogamous plants from region of Lake Superior (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., VI, 1856/59, 1859, p. 296).
— cfr. **Murray D.**
- 13 Spree Th. et Buse L.** Additamentum ad floram batavam cryptogamicam, continens nonnullas species ab ipsis collectas indigenas novas aut rariores (Nederlandsch Kruidkund. Archief, V, 4^{te} livr., 1870, p. 306).
- 14 Sprengel Curt.** Einleitung in das Studium der cryptogamischen Gewächse. Halle 1804, 374 pp., 10 tab.
- 15 —** *Florae Halensis, tentamen novum.* Halae Saxonum (Kümmel) 1806, 8^o, XVI et 420 pp., 12 pp., ic.
- 16 —** *Mantissa prima florae Halensis, addita novarum plantarum Centuria.* Halle 1807, 8^o, 58 et 31 pp. — *Mantissa altera* 1811, 8^o, 31 pp.
- 17 —** *Plantarum minus cognitarum pugillus primus.* Halae (C. A. Kümmel) 1813, 12^o, 98 pp. — *Pug. secundus*, 1815, 98 pp.
- 18 —** *Novorum fungorum quaedam genera et species* (K. Svenska Vet. Akad. Handl., 1820, p. 21).
- 19 —** *Plantarum cryptogamicarum tropicarum pugillus* (K. Svenska Vet. Akad. Handl., 1820, p. 46—53).
- 20 —** *Lichenes Florae Hallensis etiam nunc neglecti* (in Sprengel's neuen Entdeck. im ganzen Umfang der Pflanzenkunde, Leipzig, I, 1820, p. 213; II, 1821, p. 95).
- 21 —** *Systema Vegetabilium* (Caroli Linnaei). Editio decima sexta. Vol. I—V. Göttingen 1825—1828; *Lichenes*, IV, Pt. I, 1827, p. 237—310; *Fungi*, p. 376—580.
- 22 —** *Flora Halensis.* Editio secunda aucta et emendata. Halae (sumtibus Kümmelii) 1832, 8^o, Sect. II, *Cryptogamia*, 330 pp.
— cfr. v. **Flotow J.**
- 23 Sprenger C.** *Agaricus (Pleurotus) Eryngii* DC. (Gartenflora, L, 1901, p. 329 bis 330).
- 24 Spribille Franz.** Floristische Mittheilungen (Zeitschr. bot. Abth. Naturw. Ver. Posen, IV, Heft 3, 1898, p. 90—92).
- 25 Spring Antoine.** Sur une Mucédinée développée dans la poche aérienne abdominale d'un Pluvier doré (Bull. Acad. Sci. Bruxelles, XV, 1848, p. 486—491).

25625a—25641 Spring — Staes.

25a Spring Antoine. Des champignons qui se développent dans les œufs de poule (Bull. Acad. Sci. Bruxelles, XIX, 1852, p. 555—573).

26 Spruce Richard. Lichenes Pyrenaei (determ. Babington) s. anno.

27 — The Musci and Hepaticae of the Pyrenees (Ann. and Mag. of Nat. Hist., 2. ser., III, 1849, p. 81—106, 269—293, 358—380, 478—503; IV, p. 104—120; Transact. Bot. Soc. Edinb., III, 1850, p. 103—216).

28 Sredinsky N. C. Materiali dlja flori novorossiskago kraga i Bessarabijii (Materialien für die Flora Neurusslands und Bessarabiens) (Zapiski novorossiskago obschtschestwa jestest., Odessa I, 1872/3, p. 73—96, 487—598) (Russisch).

29 — Herbarium cryptogamicum rossicum, sectio. quarta: Fungi. Fasc. I, No. 1—50. St. Petersburg 1876.

Stadelmann Josef cfr. v. **Handel-Mazetti H.**

30 Stäger Robert. Vorläufige Mitteilung über Impfversuche mit Gramineen bewohnenden Claviceps-Arten (Botan. Centralbl., LXXXIII, 1900, p. 145).

31 — Infektionsversuche mit Gramineen bewohnenden Claviceps-Arten (Botan. Zeitg., LI, 1903, p. 111—158).

32 — Weitere Beiträge zur Biologie des Mutterkorns (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 25—32).

33 Staes Gustave. De korstmossen (Lichens) (Botan. Jaarboek Dodonaea, II, 1890, p. 255—304) tab.

34 — Bijdragen tot de Mycologische Flora van Belgie. Uredineen, Ustilagineen, Gloeosporium (Botan. Jaarboek Dodonaea, IV, 1892, p. 19).

34a — Het bruinworden van de wortels van Cyclamen (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 31—32).

35 — Het schurft of de pokken van de aardappelknollen (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 19—23) fig.

36 — Inleiding tot de studie der woekerzwammen (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 23, 55, 76) fig.

37 — Over het gebruik van Bordeaux'sche pap in bromkwekerijen (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 60).

38 — De brand der graangewassen (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 90, 101).

39 — Korstmossen op boomstammen (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 99).

40 — De vlekkenziekte van bladeren der Orchideeë (Tijdschr. over Plantenziekten, I, 1895, p. 153).

41 — De cryptogamische ziekten der gekweekte gewassen. Gand (J. Vanderpoorten) 1896, 8°, 108 pp.

25642—25660 Staes — Stahl.

- 42 **Staes Gustave.** Ueber die Verbreitung des Getreidebrandes durch Verwendung von Mühlenabfällen zur Düngung (Tijdschr. over Plantenziekten, IV, 1898, p. 72).
- 43 — Noordamerikanische middelen tot het voorkomen van den brand der graangewassen (Tijdschr. over Plantenziekten, IV, 1898, p. 78).
- 44 — Is de aanwezigheid van brandsporen in het voeder gevaarlijk voor het vee? (Tijdschr. over Plantenziekten, IV, 1898, p. 116).
- 44a — Het schurft van de takken en het spikkelen van de vruchten bij peer en appel (Tijdschr. over Plantenziekten, IV, 1898, p. 157).
- 45 — Over door roest veroorzaakte schade (Tijdschr. over Plantenziekten, V, 1899, p. 25).
- 46 — Een onderzoek over den stink- of steenbrand der tarwe in België in 1898 (Tijdschr. over Plantenziekten, V, 1899, p. 170).
- 47 — Het wit van de schorseneel (*Cystopus Tragopogonis* Schroet.) (Tijdschr. over Plantenziekten, VI, 1900, p. 92—97).
- 48 — De Bordeauxsche pap. Kleefkracht van verschillende mengels. Werking op gezonde aardappelen (Tijdschr. over Plantenziekten, VI, 1900, p. 130).
- 49 — Het aspergieroest (Tijdschr. over Plantenziekten, VI, 1900, p. 133).
- 50 — De krulziekte van den perzik (*Exoascus deformans*) (Tijdschr. over Plantenziekten, VI, 1900, p. 183).
- 51 — De vlasbrand (Tijdschr. over Plantenziekten, VII, 1901, p. 47—64).
- 52 — Waarnemingen over de verspreiding van woekerzwammen door den wind (Tijdschr. over Plantenziekten, VII, 1901, p. 146—150).
- 53 — Een nieuw middel tegen den echten meeldauw of het *Oidium* van den wijnstok (Tijdschr. over Plantenziekten, VIII, 1902, p. 106—107).
- 54 **Stahl Christian Ernst.** Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Flechten (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 177—180).
- 55 — Über die Bedeutung der Hymenialgonidien (Flora, LX, 1877, p. 111 bis 112).
- 56 — Über Culturexemplare von Flechten (Ber. d. 50. Vers. deutsch. Naturf. u. Ärzte in München, 1877, p. 208).
- 57 — Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Flechten. Heft I. Ueber die geschlechtliche Fortpflanzung der Collemaceen. Leipzig (A. Felix) 1877, 8^o, 55 pp., 4 tab. — Heft II. Ueber die Bedeutung der Hymenialgonidien. 1877, 32 pp., 2 tab.
- 58 — Zur Biologie der Myxomyceten (Botan. Zeitg., XLII, 1884, p. 145, 161, 187).
- 59 — Der Sinn der Mycorrhizenbildung. Eine vergleichend-biologische Studie (Pringsh. Jahrb., XXXIV, 1900, p. 539) fig.
- 60 — Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfrass (Festschrift z. 70. Geburtstage von Ernst Haeckel, Jena (G. Fischer) 1904, p. 357—375).

25661—25678 Stahl — Starbäck.

- 61 Stahl Georg Ernst. *Zymnotechnia fundamentalis sive fermentationis theoria generalis*. Halle 1697. — Deutsch: Frankfurt 1734.
- 62 Stahlecker Eugen. Untersuchungen über Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei siliciseden Flechten. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1905, 8^o, 44 pp., tab.
- 63 Stählschmidt Johann Carl Friedrich. Über Polyporsäure (Liebig's Ann. d. Chem. u. Pharm., CLXXXVII, 1877, p. 177—197).
- 64 — Beiträge zur Kenntniss der Polyporsäure (Liebig's Ann. d. Chem. u. Pharm., CXCV, 1879, p. 365—372).
- 65 Stalpart van der Wiel Cornelius. Fungi comesi repentinae mortis causa (Stalpart v. d. Wiel Observation. rarior. Cent. prior, 1727, p. 162—172).
- 66 Stamatin M. Contribution à la flore lichénologique de la Roumanie (Annal. scientif. de l'univers. de Jassy, 1904, 17 pp.).
- 67 Stameroff K. Zur Frage über den Einfluss des Lichtes auf das Wachstum der Pflanzen (Flora, LXXXIII, 1897, p. 135).
- 68 Stange B. Über chemotaktische Reizbewegungen (Botan. Zeitg., XLVIII, 1890, p. 107, 124, 138, 155, 161).
- 69 Stanley-Brown J. Bernardinite: Is it a mineral or a fungus? (Amer. Journ. Sci., New Haven, 3. ser., XLII, 1891, p. 46—50).
- 70 Stapf Otto. Ueber zwei in dem Kohlenbergwerk von Rossitz vorkommende Pilze (*Panus acheruntius* Helv. and *Coprinus stercorarius* Bull.) (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVI, 1886, Sitzungsber., p. 32).
- 70a — Sur une maladie des champignons cultivés (Journ. de pharm. et de chimie, XXIII, 1891, p. 536).
- 71 — Ueber den Champignonschimmel als Vernichter von Champignonculturen (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIX, 1889, p. 617).
- 72 Starbäck Karl. Bidrag till Sveriges Ascomycetflora (Bot. Notis., 1887, p. 206) tab.
- 73 — Kritisk utredning af *Leptosphaeria modesta* auct. (Bot. Notis., 1888, p. 61).
- 74 — Nya Corticium-Arter (Bot. Notis., 1888, p. 215).
- 75 — En samling Stereum- och Corticium-arter (Bot. Notis., 1888, p. 216).
- 76 — Beiträge zur Ascomycetenflora Schwedens (Bot. Centralbl., XXXIII, 1888, p. 349).
- 76a — Einige kritische Bemerkungen über *Leptosphaeria modesta* Auct. (Bot. Centralbl., XXXV, 1888, p. 116).
- 77 — Ascomyceter från Öland och Östergötland (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl. Stockholm, XV, Afd. III, No. 2, 1889, 28 pp.) tab.
- 78 — Anteckningar öfver några skandinaviska Pyrenomyceter (Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl. Stockholm, XIV, Afd. III, No. 5, 1889, 18 pp.) tab.

25679—25699 Starbäck — Staritz.

- 79 Starbäck Karl.** Über eine Sammlung von Stereum- u. Corticiumarten (Bot. Centralbl., XL, 1889, p. 5).
- 80** — Bidrag til Kännedom om Sveriges Ascomycetflora (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl., XVI, 1890, Afd. III, n. 3, 15 pp.) tab.
- 81** — Über 3 neue Pyrenomyceten (Bot. Centralbl., XLI, 1890, p. 249).
- 82** — Några mykologiska Notiser (Bot. Notis., 1890, p. 114).
- 83** — Einige mycologische Notizen (Bot. Centralbl., XLVI, 1891, p. 259—262, 315—317).
- 84** — Sphaeriaceae imperfecte cognitae (Vorläufige Mitteilung) (Bot. Notis., 1893, p. 25—31).
- 85** — Studier i Elias Fries' svampherbarium. I. Sphaeriaceae imperfecte cognitae (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl. Stockholm, XIX, Afd. III, No. 2, 1894, 114 pp.) tab.
- 86** — Eine neue Nectria-Art (Bot. Centralbl., LXIV, 1895, p. 42).
- 87** — Discomyceten Studien (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl. Stockholm, XXI, Afd. III, n. 5, 1895, 42 pp.) 2 tab.
- 87 a** — Om Parasitsvampar. Uppsala 1895 (Sommerskurserna in Uppsala 1895) fig.
- 88** — Sphaerulina halophila (Bomm. Rouss. Sacc.), en parasitisk pyrenomycet (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl. Stockholm, XXI, Afd. III, No. 9, 1896, 19 pp.) tab.
- 89** — Om sjukdomar hos sädesslag och andra kulturväxter förorsakade of parasitsvampar (Studentforenigen Verdandis småskrifter 66). Stockholm 1897.
- 90** — Några märkligare skandinaviska ascomycetfynd (Bot. Notis., 1898, p. 201 bis 219).
- 91** — Ascomyceten der ersten Regnell'schen Expedition. I. (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl. Stockholm, XXV, Afd. III, No. 1, 1899, 68 pp.) 2 tab.
- 92** — Ascomyceten der ersten Regnell'schen Expedition. II. (Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl., XXVII, Afd. III, n. 9, 1901, 26 pp.) tab.
- 93** — Ascomyceten der ersten Regnell'schen Expedition. III. (Arkiv f. Botan., II, n. 5, 1904, 22 pp.) 2 tab.
- 94** — Ascomyceten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition (Arkiv f. Botan., V, No. 7, 1905, 35 pp.) tab.
- 95 Staritz Richard.** Notiz über den Fund von Tilletia bullata (Hedwigia, XIX, 1880, p. 121).
- 96** — Massospora Richteri n. sp. (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 41).
- 97** — Beiträge zur Pilzflora Anhalts (Allgem. Botan. Zeitschr., V, 1899, p. 112).
- 98** — Septoria Spergulariae Bres. n. sp. (Hedwigia, XLII, 1903, p. (32)).
- 99** — Beiträge zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XLV, 1903, p. 59—96).

25700—25714a Stark — de Stefani.

- 0 Stark Th.** Zur Frage über die angebliche Identität der Parasiten bei Favus und Herpes circinatus (Jenaische Zeitschr. f. Medic. u. Naturwiss., II, 1865, p. 220).
- 1 Startin.** Tropical Ringworm or Skin-Fungus (Lancet 1881, No. 3010).
- 2 Statkowsky B.** Microscopische Organismen und Beobachtungen über sie auf dem Observatorium in Montsouris. Tiflis 1882, 8^o, 134 pp., 3 tab. (Russisch).
- 3 Staub Moriz.** Quel est le développement à donner à l'enseignement de la cryptogamie dans les différents degrés de l'instruction? (Rapport, traduit par M. Fr. Crépin. IV. question du Programme, Congrès internat. d. Bot. et d'Horticult. d'Anvers, 1885, 4 pp.).
- 4 —** Die Geschichte der Pilze (Bot. Centralbl., LXIX, 1897, p. 267—271).
- 5 Staude Friedrich.** Die Schwämme Mitteldeutschlands. I. Lief. Mit 52 color. Abbild. Gotha 1858, gr. 4^o.
- 6 Staudinger L. A.** Beobachtungen über das Mutterkorn und den Rost im Getreide von 1799—1830 (Oken, Isis, 1832, p. 262—274; Froriep's Notizen, XXXIII, 1832, p. 262).
- 7 Stavenhagen A.** Zur Kenntnis der Gährungserscheinungen (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXX, 1897, p. 2422, 2963).
- 8 Stedman J. M.** Cotton boll-rot. A new bacterial disease of cotton affecting the seeds, lint and colls (Agr. Exp. Stat. of the Agr. and Mech. Coll., Auburn Alab., Bull. 55, 1894, 12 pp.) tab.
- 9 Steel John.** Mildew on Thorns (Gard. Chron., 1845, p. 444).
- 9a Steele A. B.** Ceratiomyxa mucida and Rivularia calcarea near Edinburgh. (Ann. of Scott. Nat. Hist., 1897, p. 198).
- 10 Steele W. Edw.** Chloride of Lime a Prevention for Smut in Wheat (Gard. Chron., 1850, p. 651).
- 11 van Steenberghe J.** De l'influence de la race de levure s. le produit fermenté au point de vue du distillateur et remarques s. l. méthodes d'analyses des liquides fermentés (La Cellule, XVIII, 1902, p. 423—438).
- 12 Steenstrup Joh. Japetus Smith.** V. Audoin's anatomiske og physiologiske undersøgelser over Muscardine (Nat. Tidssk., II, 1838/39, p. 296—306).
- 13 Stefan Joseph.** Beitrag zur Kenntnis von Collybia racemosa Pers. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 158—167) tab.
- 14 —** Studien zur Frage der Leguminosenknöllchen (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 131) tab., fig.
- 14a de Stefani C., Forsyth-Mayor C. J. et Barbey W.** Karpathos. Étude géologique, paléontologique et botanique. Lausanne (G. Briedel et Co.) 1895, 4^o, Lichenes, p. 142—143.

25715—25731 de Stefani — Stein.

- 15 de Stefani Stefano.** Sopra una nuova malattia che attacca il *Ricinus communis* L. (Atti Acc. d'Agr. Comm. ed Arti di Verona, XLIII, 1865). — Seors. expr. Verona (typ. Vicentini), 1865, 8^o, 6 pp.
- 16 —** Cenni storici e osservazioni pratiche sopra la nuova malattia del Ricino nella provincia Veronese (Atti Acc. d'Agr. Comm. ed Arti di Verona, 1866). — Seors. expr. Verona 1866, 8^o, 29 pp., 1 tab.
- 17 Stefanowska M.** Sur la loi de variation de poids du *Penicillium glaucum* en fonction de l'âge (Compt. rend., CXXXIX, 1904, p. 879—881) fig.
- 18 Stefánson St.** Bemaerkninger til Chr. Grönlund: „Tillaeg til Islands Kryptogamflora“ indeholdende Lichenes, Hepaticae og Musci (Bot. Tidsskr., XX, 1896, p. 399—402).
- 19 Stefel L.** Versuche über Bekämpfung der *Peronospora* mit Fostit und Aschenbrandpulver (Weinlaube, XXXVI, 1904, p. 121—124).
- 20 Steffen J.** Eine kleine Erinnerung an die Dürrfleckigkeit der Johannisbeeren (Erfurter Führer im Gartenbau, 1902, p. 364).
- 21 Stegemann W.** Beitrag zur Frage: Clematis-Krankheit (Möller's D. Gärtnerzeitg., Erfurt, XIX, 1904, p. 50).
- 22 Steglich Bruno.** Zur Bekämpfung von Getreideschädlingen (Landwirt, 1895, p. 44).
- 23 —** Der Traubenschimmel der Reben und seine Bekämpfung (Sächs. landwirthsch. Zeitschr., 1900, p. 145—146).
- 24 —** Die Blattfallkrankheit der Reben und ihre Bekämpfung (Sächs. landwirthsch. Zeitschr., 1900, No. 31, p. 369).
- 25 Steidler Emerich.** *Hymenomyces moravici*. Zur Kenntniss der mährischen Fleischpilze (Zeitschr. d. mährischen Landesmuseums, V, 1905, Heft II, 15 pp.).
- 26 Stein Berthold.** Nachträge zur Flechtenflora Schlesiens (47. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1869, p. 134—139). — II. (49. l. c., 1871, p. 159—165). — III. (50. l. c., 1872, p. 167—173). — IV. (66. l. c., 1888, p. 142—149).
- 27 —** Ueber zwei botanische Excursionen nach der Babiagora (50. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1872, p. 119—123).
- 28 —** Proskau's Flechten (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIV, 1872, p. 51—57).
- 29 —** Flechten der Babiagora (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIV, 1872, p. 94 bis 97).
- 30 —** Flechten in „Cohn's Kryptogamen-Flora von Schlesien. II. Bd., II. Hälfte. Breslau 1879, 8^o, V et 400 pp.
- 31 —** Die von Dr. Schadenberg in Mindanao und von R. Fritze in Madeira gesammelten Flechten (60. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1882, p. 227—234).

25 732—25 745 Stein — Steiner.

- 32 Stein Berthold.** Über einige Flechten aus dem altserbischen Balkan (61. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1883, p. 193).
- 33 —** Die Orseille-Flechte im Congogebiet (Garten-Flora, XXXV, 1886, p. 405 bis 407).
- 34 —** Über afrikanische Flechten (66. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1888, p. 133—142).
- 35 —** Orseilieflechten im Kongogebiet. Antwort an Herrn P. Hennings (Garten-Flora, XXXVII, 1888, p. 431).
- 36 —** Der Kropf der Kohllarten (Landwirth, XXIV, 1888, p. 436).
- 37 —** Flechten vom Kingua-Fjord in Neumayer G. Die internationale Polarforschung 1882—83 (Die deutschen Expeditionen und ihre Ergebnisse, II, 1890, p. 96).
- 37 a —** Uebersicht über die auf Dr. Hans Meyer's drei Ostafrika-Expeditionen 1887—1889 gesammelten Flechten (in H. Meyer: Ostafrikanische Gletscherfahrten, Leipzig 1890, p. 311—321).
- 37 b Stein F.** Über zwei Schmarotzerpilze im Innern der Fichten- und Kiefernadeln und ihren Antheil an den Krankheiten derselben (Jahrb. k. sächs. Akad. f. Forst- und Landwirte zu Tharand, IX (N. F. II), 1853, p. 105 bis 138).
- 38 Stein W.** Über einen neuen Pflanzenstoff aus der gelben Wandflechte (Erdm. Journ. prakt. Chem., XCI, 1864, p. 100—104).
- 39 —** Chrysopikrin, identisch mit Vulpinsäure (Erdm. Journ. prakt. Chem., XCIII, 1864, p. 366—369; Zeitschr. f. Chemie, I, 1865, p. 47—49).
- 40 Steinberg Carl.** Chemische Notizen. I. Ueber Stärkemehl der Cryptogamen (Erdm. Journ. prakt. Chem., XXV, 1842, p. 379).
- 41 Steiner Julius.** *Verrucaria calciseda*, *Petractis exanthematica*. Ein Beitrag zur Kenntniss des Baues u. der Entwicklung der Krustenflechten (XXXI. Programm des k. k. Staatsobergymnasiums zu Klagenfurt, 1881, 8^o, 50 pp.) tab.
- 42 —** Berichtigung und Erwiderung (Botan. Centralbl., IX, 1882, p. 70—72).
- 43 —** Lichenes in Wettstein: „Beitrag zur Flora des Orients. Bearbeitung der von Dr. A. Heider im Jahre 1885 in Pisidien und Pamphylien gesammelten Pflanzen“ (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Wien, XCVIII, Abth. I, 1889, p. 12—16).
- 44 —** Beiträge zur Lichenenflora Griechenlands und Aegyptens (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, CII, 1893, p. 152—176) tab.
- 45 —** Flechten in Halácsy: Botanische Ergebnisse einer im Auftrage der hohen Kais. Akademie der Wissenschaften unternommenen Forschungsreise in Griechenland (Denkschrift Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, LXI, 1894, Flechten, p. 262—266, 319—320, 484, 521—533).

25 746—25 758 Steiner.

- 46 Steiner Julius.** Ein Beitrag zur Flechtenflora der Sahara (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss. Math.-Naturw. Classe, Wien, CIV, 1895, Abt. 1, p. 384—393).
- 47 —** Beitrag zur Flechtenflora Süd-Persiens (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, CV, 1896, Abth. I, p. 436—446).
- 48 —** Notiz über einige Flechten von der Adlersruhe des Grossglockner (Öster. Botan. Zeitschr., XLVI, 1896, p. 81—82).
- 49 —** Flechten aus Britisch-Ostafrika (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, CVI, Abth. I, 1897, p. 207—234).
- 50 —** Prodromus einer Flechtenflora des griechischen Festlandes (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, CVII, Abt. I, 1898, p. 103 bis 189).
- 51 —** Flechten apud C. Fritsch: Beitrag zur Flora von Konstantinopel. Bearbeitung der von J. Nemetz in den Jahren 1894—1897, in den Umgebungen von Konstantinopel gesammelten Pflanzen. I. Kryptogamen (Denkschrift Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, XLVIII, 1899, Lichenen, p. 222—238) tab.
- 52 —** Flechten aus Armenien und dem Kaukasus (Öster. Bot. Zeitschr., XLIX, 1899, p. 248—254, 292—295).
- 53 —** Ueber die Funktion und den systematischen Werth der Pycnoconidien der Flechten (in „Festschrift zur Feier des zweihundertjährigen Bestandes des K. K. Staatsgymnasiums im VIII. Bezirke Wiens“). Wien (E. Kainz et R. Liebhart) 1901, 8^o, 38 pp.
- 54 —** Lichenes apud K. Fritsch: Beitrag zur Flora von Angola (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., I, 1901, p. 1085).
- 55 —** Zweiter Beitrag zur Flechtenflora Algiers (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, LII, 1902, p. 469).
- 55 a —** Bearbeitung der von O. Simony 1898 und 1899 in Südarabien, auf Sokotra und den benachbarten Inseln gesammelten Flechten (Denkschrift Kais. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Classe, Wien, LXXI, 1902, ersch. 1903, p. 93—102).
- 56 —** Flechten von Kamerun und dem Kamerunberg (Fako) gesammelt von Alfred Bornmüller in den Jahren 1897 und 1898 (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, LIII, 1903, p. 227—236).
- 57 —** Flechten auf Madeira und den Kanaren gesammelt von J. Bornmüller in den Jahren 1900 und 1901 (Öster. Bot. Zeitschr., LIV, 1904, p. 333 bis 336, 351—365, 399—409, 446—448).
- 58 —** Lichenes apud Vierhapper Fr. Aufzählung der von Professor Dr. Oskar Simony im Sommer 1901 in Südbosnien gesammelten Pflanzen (Mitteilungen des naturwiss. Vereins an der Univers. Wien, V, 1906, p. 38 bis 43).

25759—25775 Steiner — Stengele.

- 59 Steiner Max.** Beiträge zur Pathogenese des Soorpilzes (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXI, 1897, p. 385) tab.
- 60 Steinert J.** Anzucht der Champignonzucht aus Sporen (Wiener illustr. Gartzeit., 1905, p. 230—232).
- 61 Steinhaus Julius.** Materiali k florje tainobratschnich rastenii okrestnostei Warschawi i Oizewa (Materialien zur Kryptogamenflora der Umgegend von Warschau und Ojzew) (Warschauer Univers.-Nachrichten, 1887, No. 7 u. 8) (Russisch).
- 62 —** Matériaux pour servir à la Flore cryptogamic du royaume de Pologne. 1. livraison (Nouvelles de l'Univers. de Varsovie, Dezbr. 1887).
- 63 —** Fungi nonnulli novi (Hedwigia, XXVI, 1887, p. 127).
- 64 —** Analytische Agaricineen-Studien (Hedwigia, XXVII, 1888, p. 37).
- 65 Steinheil Adolphe.** Notice sur les cryptogames récoltés aux environs de Bone (Ann. sci. nat., 2. sér., I, 1834, p. 282—289) tab.
- 66 Steinheim C.** Daedalea pleuropus. Neuer Pilz bei Hamburg (Oken Isis, II, 1831, p. 1011).
- 67 Steinhoff.** Beobachtungen über Otitis externa crouposa. Diss. München 1886.
- 68 Steinvorth H.** Neuere Beobachtungen über Vergiftungen durch Pflanzen (Jahreshefte des naturwissensch. Vereins für das Fürstentum Lüneburg, XVI, 1904, p. 77—82).
- 69 Stemmler L.** Die Peronospora viticola und deren Bekämpfung (Amtsbl. d. Landwirthsch.-Kammer f. d. Reg.-Bez. Wiesbaden, 1901, No. 18, p. 147 bis 148).
- 70 —** Der Aescher, Oidium Tuckeri, und dessen Bekämpfung (Amtsbl. d. Landwirthsch.-Kammer f. d. Reg.-Bez. Wiesbaden, 1901, No. 22).
- 71 Stenberg St.** Om användandet af Lafvar såson material för framställning af Drufsocker och Alkohol (Oefvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förh., 1868, p. 17).
- 72 —** Om Tillverkning af Lafbrännvin. Stockholm (J. Heggström) 1868, 52 pp. — Deutsch übersetzt von A. v. Krempelhuber. Über Fabrikation von Flechtenbranntwein (Wiener landwirtsch. Zeitg., 1869, p. 486, 497) tab.
- 73 Stenglein Max.** Blaue Hefe (Alkohol, VI, 1896, p. 177, 194).
- 74 —** Handbuch der Presshefen-Fabrikation. 1. Abt.: Die Apparate und Einrichtung von Presshefefabriken. 1902, XIV et 327 pp., 251 fig.
- 74a —, Ermiler u. Schmidt.** Herstellung milchsaurer Hefewürze (Alkohol, VI, 1896, p. 3).
- 75 Stengele.** Der Wurzeltöter des Blauklees (Wochenbl. d. Landwirtsch. Ver., Baden, 1904, p. 596—597).

25776—25787a Stenhammar -- Stenhouse.

76 Stenhammar Christian. Schedulae criticae de Lichenibus suecanis. Fasc. V, VI, X, XIV. Norcopiae (Bohlin) 1825—1833.

77 — Jakttagelser rörande Lafvarnes historia och utbredning (Skand. Naturf. Förhandl., III, 1842, p. 611—614).

78 — Om Gottlands Laf-vegetation (Kongl. Vet. Akad. Handl. for år 1846, p. 171—224; Öfversigt Vet. Akad. Förh., Stockholm, IV, 1847, p. 17 bis 19).

79 — Bidrag till Gottlands och Ölands Laf-flora (Öfversigt af Kongl. Vet. Akad. Förh., 1857, p. 109).

80 — Lichenes Sueciae exsiccati, editio altera. Fasc. I, n. 1—30, s. a. — Fasc. II, n. 31—60, 1859. — Fasc. III, n. 61—90, s. a. — Fasc. IV, n. 91—120, s. a. — Fasc. V, n. 121—150, s. a. — Fasc. VI, n. 151—180, s. a.

81 — Öfversigt af de vigtigaste former innehåll i fasc. 5—6 af Lich. Suec. exsicc. (Öfversigt af Kongl. Vet. Akad. Förh., XIX, 1862, p. 471—478).

82 — Bidrag till några af de i Lich. Suec. Exsicc. Fasc. VII och VIII utgifna lafarters synonymie och historie (Öfversigt af Kongl. Vet. Akad. Förh., XXII, 1865, ersch. 1866, p. 231—237).

— cfr. **Fries E.**

83 Stenhouse John. On alpha and beta-orcine (Philos. Magaz., XXXIII, 1848, p. 1—7; Erdmann's Journ. Prakt. Chem., XLV, 1848, p. 185—191; Liebig's Annal. Chem. Pharm., LXVIII, 1848, p. 99—108).

84 — Examination of the proximate principles of some of the Lichens (Philos. Transact., 1848, p. 63—90, 1849, p. 393—402; Erdmann's Journ. Prakt. Chem., XLV, 1848, p. 180—185; Journ. de Pharmac., XV, 1849, p. 229—235, 308—311; Liebig's Annal. Chem. Pharm., LXVIII, 1848, p. 55—99, LXX, 1849, p. 218—228).

85 — Moyen d'extraire des principes colorants des lichens employés par les fabricants d'orseille (Philos. Transact. Roy. Soc. of London, 1848, Pt. I, n. 78; The Athenaeum, n. 106, 26. II. 1848, p. 217; The London, Edinburgh and Dublin phil. Mag. and Journ., 3. ser., n. 215, April 1848, p. 300; The Chemical Gazette, n. 130, 15. III. 1848, p. 125).

86 — Additional observations on the proximate principles of the Lichens (Proc. Roy. Soc., London, XII, 1862—63, p. 263—268; Chemic. News, VIII, 1863, p. 52—54; Liebig's Annal. Chem. Phys., CXXV, 1863, p. 353—360).

87 — Über die näheren Bestandteile der Flechten (Erdmann's Journ. Prakt. Chem., LXXXVIII, 1863, p. 250).

87a — Bereitung des Trijodorcin, eines neuen Stoffes (Liebig's Annal. Chem. Pharm., CXXXIV, 1865, p. 211; Chem. Centralbl., 1865, p. 359; Erdmann's Journ. Prakt. Chem., XCIV, 1865, p. 428).

25788—25801 Stenhouse — Stephen.

- 88 Stenhouse John.** Neues Verfahren zur Darstellung von Orcin u. Erythrit aus *Roccella fuciformis* (Zeitschr. f. Chem., 1867, p. 323; Erdmann's Journ. Prakt. Chem., CI, 1867, p. 399; Chem. Centralbl., 1867, p. 635).
- 89 —** Über einige Varietäten der Orseille-Flechte u. daraus erhaltene Producte (Liebig's Annal. Chem. Pharm., CIL, 1869, p. 288).
- 90 —** Note on certain Lichens (Proc. Roy. Soc., London, XVIII, 1870, p. 222 bis 227; Liebig's Annal. Chem. Pharm., CLV, 1870, p. 50—59). — Auszug unter dem Titel: Über Usnin- und Evernsäure (Ber. Deutsch. Chem. Ges., III, 1870, p. 207).
- 91 —** On furfuraniline and furfuraluidine (Proc. Roy. Soc., London, XVIII, 1870, p. 537—542; Liebig's Annal. Chem. Pharm., CLVI, 1870, p. 197 bis 205).
- 92 —** Contributions to the history of Orcins. No. 1. Nitro-substitution compounds of the Orcins (Proc. Roy. Soc., London, XIX, 1871, p. 410—417; Liebig's Annal. Chem. Pharm., CLXIII, 1872, p. 174—185). — No. 2. Chlorine- and bromine-substitution compounds of the orcine (Proc. Roy. Soc., London, XX, 1872, p. 72—80). — No. 3. Amidoderivatives of Orcin (Proc. Roy. Soc., London, XXI, 1873, p. 122—127; Liebig's Annal. Chem. Pharm., CLXVII, 1873, p. 166—173). — No. 4. On the iodo-derivatives of the Orcins (Proc. Roy. Soc., London, XXII, 1873, p. 53—55).
- 93 —** Preliminary notice on the iodo-derivatives of the Orcins (Chemical News, XXVI, 1872, p. 279).
- 94 —** Preliminary notice on some new chlorinated compounds obtained from Orcin (Chemical News, XXVII, 1873, p. 133).
- 95 —** and **Groves Charles Edward.** Contributions to the history of the orcins. Betorcinol and some of its derivatives (Journ. Chem. Soc., XXXVII, 1880, p. 395—407; Liebig's Annal. Chem. Pharm., CCIII, 1880, p. 285—305).
- 96 —** and — Preliminary note on some orcinol derivatives (Chemical News, XLI, 1880, p. 286—287; Ber. Deutsch. Chem. Ges., XIII, 1880, p. 1305 bis 1308).
- 97 —** and — Betorcinol and its derivatives (Chemical News, XLI, 1880, p. 175 bis 176).
- 98 —** and — Note on usnic acid and some products of its decomposition (Journ. Chem. Soc., XXXIX, 1881, Trans., p. 234—237).
- 99 —** and — Ueber Usninsäure und einige ihrer Zersetzungsproducte (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XIV, 1881, p. 1718).
- 0 Stephan Friedrich.** Enumeratio stirpium agri Mosquensis. Mosquae 1792, 8^o, 63 pp.
- 1 Stephen T.** Smut in Wheat (Proc. Roy. Soc., Tasinan. 1889).

25802—25819 Stephen - Steudel.

- 2 Stephen W. Potato Disease (*Peziza postuma* Berk. et Wils.) (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 333) fig.
- 3 Stephens Henry Oxley. Sur les maladies des Mèlèzes (*Larix europaea*) dans la Grande Bretagne (Bibl. Univ., LVIII, 1835, p. 113—118).
- 4 — On the mycology of the neighbourhood of Bristol (Ann. Nat. Hist. or Mag. Zool. Bot. Geol., IV, 1840, p. 246—253).
- 5 — On the fungi of the neighbourhood of Bristol (Ann. and Mag. Nat. Hist. VII, 1841, p. 17—19).
- 6 Stephensen M. Hugvikia til godra tunbua à Islandi. Kaupmannahöfa 1808.
- 7 van Sterbeeck Francis. Theatrum fungorum, oft het tooneel der Campernoelen. Antwerpen (J. Jacobs) 1675, 4^o, 396 pp., 36 tab. — Den tweeden Druck verbeterd. Antwerpen, by Franciscus Huyssens, 1712.
- 8 Stern Arthur L. Die Ernährung der Hefe (Proc. Chem. Soc., 1898, No. 198, p. 182—183).
- 9 — The nutrition of yeast (Transact. Chem. Soc., 1899, p. 201).
- 10 — The nutrition of yeast. Part II (Journ. Federated Institutes of Brewing, V, 1899, p. 399).
- 11 — The nutrition of yeast. Part III (Transact. Chem. Soc., 1901, p. 943).
- 12 — Some Final Considerations of the Nutrition of Yeast. Part IV (Journ. Federated Institutes of Brewing, VIII, 1902, p. 690).
- 13 Sternberg C. Zur Kenntniss des Actinomycespilzes (Wiener klin. Rundschau, 1900, No. 24, p. 548—551).
- 14 — Ergebnisse experimenteller Untersuchungen über pathogene Blastomyceten (Verh. d. Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte, LXXIII, II, 2. Hälfte, 1902, p. 13 bis 14).
- 15 Sterne C. Die sogenannten Thierpflanzen der Gattung Cordyceps (Prometheus, 1894, No. 30).
- 16 Sterzing. Systematisches Verzeichniss der um Sondershausen vorkommenden vollkommenen Pilze. Programm der Realschule. Sondershausen (typ. Eupel) 1860, 4^o, 60 pp.
- 17 Stettner Th. Das Antinonnin. Ein neues Mittel gegen den Hausschwamm und andere Pilze (Süddeutsche Bauzeitung, 1892, No. 60; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVI, 1893, p. 6; Chem. Centralbl., I, 1893, p. 395).
- 18 Steuber L. Ueber die desinfizierende Wirkung von gelöschtem Kalk auf Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIX, 1896, p. 41).
- 18a — Beiträge zur Kenntniss der Gruppe *Saccharomyces anomalus* (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIII, 1900, p. 3—10, 17—25, 33—36).
- 19 Steudel Ernst Gottlieb. Nomenclator botanicus, seu synonymia plantarum universalis enumerans ordine alphabetico nomina atque synonyma plantis

25820—25834 Steudel — Stevens.

cryptogamis imposita. Stuttgartiae et Tübingeae 1821—24, 8^o, XVII, 900 pp.
— Ed. II, 1840—41, 2. Part., 8^o. — I. Litt. A—K., 1840, 852 pp. — II. Litt. L—Z, 1841, 810 pp.

20 Steudel Ernst Gottlieb et Hochstetter Christian Friedrich. Enumeratio plantarum Germaniae Helvetiaeque indigenarum, seu Prodromus, quem synopsis plantarum Germaniae Helvetiaeque edituri botanophilisque adjuvandam commendantes scripserunt. Stuttgart u. Tübingen (Cotta) 1826, 8^o, VIII et 352 pp.

21 Steudel F. Gemeinschaftliche praktische Pilzkunde für Schule und Haus. Ausgabe A. Mit 1 Wandtaf. in Farbendr. 62×73 cm u. 22 den Text erläut. Illustrationen, 47 pp., 8^o. Mit Tafel in Mappe oder mit Stäben. Tübingen (Osiander) 1894. — Ausgabe B. Text m. 24 Taf. — 2. Edit. 1895.

22 Steudener F. Zwei neue Ohrpilze, nebst Bemerkungen über die Myringomycosis (Arch. f. Ohrenheilk., V, 1870, p. 163—169) tab.

Stevens A. Ch. cfr. **Stevens F. L.**

23 Stevens Frank Lincoln. Die Gametogenese und Befruchtung bei Albugo (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 171).

24 — Ohio Parasitic Fungi (Ann. Rep. Ohio State Acad. Sc., IV, 1896, p. 19 bis 24).

25 — Additions to Ohio Fungi (Ann. Rep. Ohio State Acad. Sc., V, 1897, p. 66).

26 — The effect of aqueous solutions upon the germination of Fungus spores (Bot. Gaz., XXVI, 1898, p. 377—406).

27 — L'Oosphère composée de l'Albugo Bliti (Rev. mycol., XXII, 1900, p. 117 bis 120) tab.

28 — A peculiar case of spore distribution (Bot. Gaz., XXVII, 1899, p. 138 bis 139) fig.

29 — Gametogenesis and Fertilization in Albugo (Bot. Gaz., XXXII, 1901, p. 77—98, 157—169, 238—261) tab.

30 — The compound Oosphere of Albugo Bliti (Bot. Gaz., XXVIII, 1902, p. 149 bis 176, 225—239) tab.

31 — Studies in the fertilization of Phycomycetes (Bot. Gaz., XXXIV, 1902, p. 420—425) tab.

31a — Notes on Sclerospora graminicola (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 13).

32 — Poisoning by Lepiota Morgani Pk. (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 220 bis 222).

33 — Fungus enemies of apple, pear and quince (North Carolina Agric. Exper. State, Bull. 183, 1903, p. 64—82).

34 — Report of the biologist (Rep. North Carolina Exper. State for 1904, 1905, 10 pp.).

25835—25852 Stevens — Stevenson.

- 35 Stevens Frank Lincoln. Oogenesis and fertilization in *Albugo Ipomoeae panduratae* (Bot. Gaz., XXXVIII, 1904, p. 300—302) fig.
- 36 — The science of plant pathology (Journ. Mitchell Soc. Sci., XXI, 1905, p. 61—75).
- 37 — and Sackett W. G. The Granville tobacco wilt (Prel. Bull. North Carolina Agr. Exper. State, 1903, p. 64).
- 38 — and Stevens A. Ch. Mitosis of the primary nucleus in *Synchytrium decipiens* (Bot. Gaz., XXXV, 1903, p. 405—415) tab.
- 39 Stevenson John. Note on *Merulius lacrymans* (Scottish Naturalist, III, 1875/76, p. 178).
- 40 — On a Catalogue of the Fungi of Scotland (Cryptogamic Society of Scotland. Report in Gard. Chron., n. s. VI, 1876, p. 500).
- 41 — Observations on the recurrence of the rarer fungi (Scottish Naturalist, IV, 1877/78, p. 18—22).
- 42 — On the geographical distribution of Fungi in Scotland (Scottish Naturalist, IV, 1877/78, p. 23—26).
- 42a — Mycological notes. *Ptychogaster albus* (Scottish Naturalist, IV, 1877/78, p. 250—252).
- 43 — Mycological notes. *Hypocrea riccioidea* (Scottish Naturalist, IV, 1877/78, p. 304).
- 44 — Report on the scientific position of the Cryptogamic Society exhibition (Scottish Naturalist, V, 1879, p. 20—23).
- 45 — New and rare fungi found at the meeting of the cryptogamic society at Jones (Scottish Naturalist, V, 1879, p. 234).
- 46 — Mycologia scotica (Scottish Naturalist, VI, 1881, p. 30—39, 117—125, 163—170; VI, 1882, p. 213—221; VII, 1883, p. 29—37, 85—89; VII, 1884, p. 114—116, 181—183; VIII, 1885, p. 20—25, 71—75).
- 47 — Hymenomycetes Britannici. British Fungi (Hymenomycetes). Vol. I. London (Blackwood and Sons) 1886, 8°, 372 pp., 39 fig.
- 48 — Rare fungi (Annals Scott. Nat. Hist., 1893, p. 251—252).
- 49 — and David Paul. The fungi of Inverary. Hymenomycetes (Scottish Naturalist, X, 1889, p. 52—56).
- 50 — and Trail J. W. H. Mycologia scotica. Supplement (Scottish Naturalist, VIII, 1885, p. 71, 127—130, 186—192; VIII, 1886, p. 235—237, 264—267, 327—331).
- 51 — and — Notes on Fungi of East Yorkshire (The Naturalist, June, July 1889).
- 52 Stevenson William Clark jr. Additions to Mr. Cooke's paper on „The Valsei of the United States“ (Proceed. Acad. Nat. Sci., Philadelphia, 1878, p. 86—88).

25853—25869 Stewart.

- 53 Stewart Ch. G.** Notes on Alkaloids and other substances that have been extracted from Fungi (Grevillea, XII, 1883, p. 44—49).
- 54 —** On alkaloids etc. extracted from Fungi (Woolhope Club Transact., 1883 bis 1885, ersch. 1890).
- 55 Stewart Fred Carlton.** Effects of heat on the germination of corn and smut (Proc. of the Iowa Acad. of Sc., II, 1895, p. 74).
- 56 —** Fowler's solution for carnation rust (American Florist, 1896, p. 942).
- 57 —** Combating Carnation Rust (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 100, 1896).
- 58 —** Potato diseases on Long Island in the season of 1895 (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 101, 1896, p. 70—86).
- 59 —** The Downy Mildew of the Cucumber; what it is and how to prevent it (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 119, 1897) tab.
- 60 —** Spraying Potatoes on Long Island in the season of 1896 (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 123, 1897).
- 61 —** Experiments and observations on some diseases of plants (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 138, 1897, p. 627).
- 61a —** Leaf scorch of the Sugar Beet, Cherry, Cauliflower and Maple (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 162, 1899) tab.
- 62 —** Notes on various Plant Diseases (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 164, 1899).
- 63 —** An anthracnose and a stem rot of the cultivated snapdragon, *Antirrhinum majus* L. (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 179, 1900, p. 105—111) 2 tab.
- 64 —** and **Blodgett F. H.** A Fruit-Disease Survey of the Hudson Valley in 1899 (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 167, 1899, p. 273).
- 65 —** and **Eustace H. J.** On Epidemie of currant Anthracnose (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 199, 1901, p. 63—80).
- 66 —** and — Notes from the Botanical Department. I. Trouble with Pears in a Nursery Cellar. II. Shot-Hole Fungus on Cherry Fruit-Pedicels. III. Anthracnose of Yellow Toad-Flax. IV. Imperfect Fertilization of Peaches. V. Tile Drain Clogged by Fungus. VI. A fungus in Refrigerators (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 200, 1901, p. 81—101).
- 67 —** and — Raspberry cane blight and raspberry yellows (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 226, 1903, p. 331—336).
- 68 —** and — Syllabus of illustrated lecture on potato diseases and their treatment (U. S. Departm. of Agric., Washington, 1904, 30 pp., 8°).
- 69 —**, — and **Sirrine F. A.** Potato spraying experiments in 1903 (N. York Agric. Exper. Stat., Bull. 241, 1903, p. 251—292).

25870—25884 Stewart — Stift.

- 70 Stewart Fred Carlton and Sirrine F. A. Potato spraying experiments in 1904 (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 264, 1905, p. 95—204).
- 71 —, — and — Potato spraying experiments in 1905 (N. York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 279, 1906, p. 155—229).
- 72 —, Rolfs F. M. and Hall F. H. A fruit disease survey of Western New York in 1900 (New York Agric. Exper. Stat., Geneva, Bull. 191, 1900, p. 291).
- cfr. Beach S. A.
- cfr. Duggar B. M.
- cfr. Pammel L. H.
- cfr. Sirrine F. A.
- 73 Stewart Samuel. Hortus cryptogamicus edinensis. Edinburgi 1819.
- 74 Stewart Wm. Notes on the Mycology of Kelvinsgrove Park (Transact. Nat. Hist. Soc., Glasgow, 1896—97, p. 75—79).
- 75 — Hymenomycetes and Gastromycetes (Handb. Nat. Hist. Glasgow Brit. Ass., 1901, p. 78—92).
- cfr. Boyd D. A.
- 76 Stewens W. C. Notes on some diseases of Grasses (Kansas University Quaterly, I, 1893, p. 123—132) tab.
- 77 Šteyer Karl. Reizkrümmungen bei Phycomyces nitens. Inaug.-Dissert. von Leipzig, Pegau, 1901, 29 pp.
- 78 Stica Otto. Kurze Übersicht der Kryptogamen aus der nächsten Umgebung der Stadt Brüx. Brüx, Programm des Obergymnasium, 1858.
- 79 Stiegler A. Die Verheerungen der meisten Weingärten durch die Peronospora in Steiermark (Allgem. Weinzeitung, XXI, 1904, p. 347—348).
- 80 Stiehler A. W. Der Stand unserer heutigen Kenntniss von den Moosen, Flechten und Pilzen der Vorwelt (Ber. des Naturw. Ver des Harzes zu Blankenburg f. d. Jahre 1859—60, Wernigerode 1861, p. 9—46).
- 81 Stift A. Über die pflanzlichen Schädlinge der Zuckerrüben. Zusammenf. Ref. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt, I, 1895, p. 489).
- 82 — Aeltere Ansichten und Mittheilungen über Rübenkrankheiten und Rübenschädlinge (Mitth. d. chemisch.-techn. Versuchsstat. d. Centralver. f. Rübenzucker-Industrie in d. Oesterr.-Ungar. Monarchie, CXVII, 1899).
- 83 — Die Krankheiten der Zuckerrübe. Nach den Erfahrungen der Wissenschaft und Praxis bearbeitet. Wien 1900, 8^o, 115 pp. Mit 16 farb. lith. Taf.
- 84 — Die Krankheiten und thierischen Feinde der Zuckerrübe. Nach den neueren Erfahrungen der Wissenschaft und der Praxis bearbeitet. Wien (W. Frick) 1900, gr. 8^o, X et 208 pp., 24 tab. col. (enthält auch n. 25883)
- Trad. en français par M. Deutsch. Paris (Impr. Cerf) 1900.

25885—25900 Stift — Stirton.

- 85 Stift A. Bemerkungen über den Wurzeltöter oder die Rotfäule der Zuckerrüben (Wiener landw. Zeitg., LII, 1902, p. 817).
- 86 — Über die im Jahre 1902 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, 1903, p. 54—56).
- 87 — Über die im Jahre 1903 beobachteten Schädlinge und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen (Österr.-Ungar. Zeitschr. f. Zuckerind. u. Landw., 1904, p. 36—53) tab.
- 88 — Der Gürtelschorf der Zuckerrübe (Wiener landw. Zeitg., 1904, p. 872).
- 89 — Bemerkungen über den Gürtelschorf der Rüben (Wiener landw. Zeitg., 1905, p. 712).
- 90 — Über die im Jahre 1904 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen (Österr.-Ungar. Zeitschr. f. Zuckerind. u. Landw., 1905, p. 9—27).
- 91 — Über die im Jahre 1905 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen (Österr.-Ungar. Zeitschr. f. Zuckerind. u. Landw., 1906, 21 pp.) tab.
— cfr. Fürth R.
- 92 Stimmel A. F. *Ustilago Maydis*. — *Cecara Sagrada* (Therapeut. Gaz., 2. ser., II, 1881, n. 5, p. 168).
Stinson J. T. cfr. Faurot F. W.
- 93 Stirling A. B. Notes on the fungus disease affecting salmon (Proceed. Roy. Soc. Edinburgh, IX, 1878, p. 726—732).
- 93a — Additional observations on the Fungus Disease affecting Salmon and other Fish (Proceed. Roy. Soc. Edinburgh, X, 1880, p. 232—250, 370—378; U. S. Fish Comm. Rep., 1880, p. 525—529, 531—536).
- 94 — Microscopic demonstration of the fungus. *Saprolegnia ferax* of the Salmon disease (Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, XIV, 1881, p. XIII).
- 95 Stirton J. Addition to the Lichen Flora of New Zealand (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, XI, 1848, p. 490).
- 96 — Two Lichens from Ben Lawers: *Solorina bispora* Nyl., *Lecidea didymospora* Stirton (Grevillea, II, 1873, p. 60).
- 97 — Additions to the Lichen Flora of Great Britain (Grevillea, II, 1873, p. 71).
- 98 — Additions to the Lichen Flora of New Zealand (Transact. of the Glasgow Soc. of Field Naturalists, 1873; Transact. and Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, XI, 1873, p. 490).
- 99 — Description of some New Zealand Lichens collected by John Buchanan in the province of Wellington (Transact. and Proceed. New Zealand Instit., VI, 1873, ersch. 1874, p. 235—241).
- 0 — On *Solorina bispora* Nyl. (Grevillea, II, 1874, p. 106—108).

25901—25921 Stirton.

- 1 Stirton J. Lichens from Ben Lawers (Grevillea, III, 1874, p. 24—25).
- 2 — New British Lichens (Grevillea, III, 1874, p. 33—37, 79).
- 3 -- Description of a new Lichen (*Stereocaulon Buchanani*) (Transact. of the New Zealand Inst., VII, 1874, ersch. 1875, p. 367—368) tab.
- 4 — *Parmelia Millaniana* (Grevillea, III, 1875, p. 173—175).
- 5 — Enumeration of the Lichens collected by H. N. Moseley, M. A., Naturalist to H. M. S. „Challenger“ in the Islands of the Atlantic Ocean (Journ. Linn. Soc. London, XIV, 1875, p. 366—375).
- 6 — Additions to the Lichen-Flora of New Zealand (Journ. Linn. Soc. London, XIV, 1875, p. 458—474).
- 7 — Lichens british and foreign (Transact. of the Glasgow Soc. of Field Natur., 1875, p. 85—95).
- 8 — Description of recently discovered foreign lichens (Proc. Philos. Soc. Glasgow, X, 1876, p. 156—164).
- 9 — Additions to the Flora of South Africa (Transact. of the Glasgow Soc. Field Natur., V, 1877, p. 211—220).
- 10 — On new genera and species of Lichens from New Zealand, with remarks on the influence of microscopic fungi (Proc. Philos. Soc. Glasgow, X, 1877, p. 285—292).
- 11 — Additions to the Lichen flora of New Zealand and the Chatam Island (Proc. Philos. Soc. Glasgow, X, 1877, p. 292—306).
- 12 — New and rare Lichens (Scottish Natur., n. s., IV, 1877, p. 27—29; V, 1880, p. 217—221).
- 13 — Description of new Lichens (Scottish Natur., n. s., IV, 1878, p. 164—168, V, 1879, p. 16—17).
- 14 — A new scottish Lichen (Scottish Natur., n. s., IV, 1878, p. 300).
- 15 — On certain lichens belonging to the genus *Parmelia* (Scottish Natur., n. s., IV, 1878, p. 200—203, 252—254, 298—299).
- 16 — Lichens growing on living leaves from the Amazons (Proc. Philos. Soc. Glasgow, XI, 1879, p. 99—111).
- 17 — New or rare lichens from India and the Himalaya (Proc. Philos. Soc. Glasgow, XI, 1879, p. 306—322).
- 18 -- New or rare lichens (Scottish Natur., n. s., V, 1879, p. 16—17).
- 19 — Remarks on Mr. Crombie's Paper on the „Challenger“ Lichens in Journ. Linn. Soc. XVI (Journ. Linn. Soc. London, XVII, 1880, p. 152—157).
- 20 — Additions to the lichen flora of Queensland (Transact. Roy. Soc. Victoria, XVII, 1881, p. 66—78).
- 21 — A new genus (*Trichocladia*) of lichens (Transact. Roy. Soc. Victoria, XVIII, 1882, p. 1—2).

25922—25942 Stirton — Stizenberger.

- 22** Stirton J. On vegetable parasites on the tea plant, more especially that of Assam (Proc. Philos. Soc. Glasgow, XIII, 1882, p. 181—193).
- 23** — On the genus *Usnea* and another (*Eumitria*) allied to it (Scottish Natur., VI, 1882, p. 98—109).
- 24** — Notes on the genus *Usnea* (Scottish Natur., VI, 1882, p. 292—297; n. s., I, 1883, p. 74—79).
- 25** — On Lichens (1) from Newfoundland, collected by Mr. A. Gray, with a list of the species; (2) from New Zealand; (3) from the South of Scotland (Trans. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh, XIV, 1883, p. 355—362).
- 26** — *Thysanocaulon Pinkertoni* auct., and other lichens (Proceed. Nat. Hist. Soc. Glasgow, V, 1884, p. 252—253).
- 27** — List of Lichens from Kelso (Scottish Natur., n. s., II, 1885, p. 35).
- 28** — Notes on British *Cladoniae* (Scottish Natur., n. s., II, 1885, p. 188—122).
- 29** — A curious Lichen from Ben Lawers (Scottish Natur., n. s., III, 1887, p. 37—39).
- 30** — Lichens (Scottish Natur., n. s., III, 1888, p. 307—309).
- 31** — On new Australian and New Zealand Lichens (Transact. and Proceed. New Zeal. Instit., XXX, 1897, ersch. 1898, p. 382—393).
- 32** — A new classification of the Genus *Pyxine* (Transact. and Proceed. New Zeal. Inst., XXX, 1897, ersch. 1898, p. 393—398).
- 33** — On new Lichens from Australia and New Zealand (Transact. New Zeal. Inst., XXXII, 1899, p. 70—82).
- 34** — Lichens apud F. M. Bailey: Contributions to the Flora of Queensland (The Queensland Agricult. Journ., V, 1899, p. 37—40, 484—488).
- 35** Stizenberger Ernst. Untersuchungen über *Ephebe* (*Hedwigia*, II, 1858, p. 1—5).
- 36** — *Actinopelte*, eine neue Flechten-Sippe (*Flora*, XLIV, 1861, p. 1—5).
- 37** — Versuch zur Bereinigung der Terminologie für die Fortpflanzungsorgane der blütenlosen Pflanzen (*Flora*, XLIV, 1861, p. 193—205, 208—219, 225 p. 232).
- 38** — *Anzia*, eine neue Flechtengattung (*Flora*, XLIV, 1861, p. 390—393) (Nylander Bemerkung hierzu XLV, 1862, p. 71. — Stizenberger's Gegenbemerkung, l. c., 1862, p. 331).
- 39** — Beitrag zur Flechtensystematik (Bericht Thätigk. St. Gallenschen naturwiss. Ges. während d. J. 1861/62, St. Gallen 1862, p. 124).
- 40** — *De Parmelia colpode* (*Flora*, XLV, 1862, p. 241—243).
- 41** — Über den gegenwärtigen Stand der Flechtenkunde (*Flora*, XLV, 1862 p. 401—408).
- 42** — Kritische Bemerkungen über die *Lecideaceen* mit nadelförmigen Sporen (Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Nat. Cur., Dresden, XXX, 1863, 76 pp.) 2 tab.

25942a–25958 Stizenberger.

- 42a Stizenberger Ernst.** Über die steinbewohnenden Opegrapha-Arten (Nov. Act. Ac. Car. Leop. Nat. Cur. Dresden, XXXII, 1865, No. 4, 36 pp.) 2 tab.
- 43** — Conspectus specierum saxicolarum generis Opegraphae (Flora, XLVIII, 1865, p. 71–78).
- 44** — Zwei Lecidea-Arten mit 3-zelligen Sporen (Flora, XLVIII, 1865, p. 489 bis 491).
- 45** — Lecidea sabuletorum Flk. u. die ihr verwandten Flechtenarten (Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Nat. Cur. Dresden, XXXIV, 1867, ersch. 1868, No. 2. 84 pp., 3 tab.; Ann. Mag. Nat. Hist., 3. ser., V, 1870, p. 123–127).
- 46** — De Lecanora subfusca ejusque formis commentatio (Botan. Zeitg., XXVI, 1868, p. 889–902).
- 47** — Ueber die Wichtigkeit der Anwendung chemischer Reagentien bei Untersuchung und Unterscheidung der Flechten (Mitth. d. schweiz. naturf. Ges. in Einsiedeln, 52. Vers., 1868, p. 96–99).
- 48** — Ueber die Verbreitung der Lichenen in der Schweiz (Mitth. d. schweiz. naturf. Ges. in Frauenfeld, 54. Vers., 1871, p. 50–54).
- 49** — Verzeichnis der von Th. von Heuglin auf Nowaja Semlja gesammelten Lichenen (Petermann's Geograph. Mitteil., 1872, Heft 11).
- 50** — Botanische Plaudereien über die Flechten (Lichenes). Glarus (Frid. Schmid) 1873, 8^o, 58 pp.
- 51** — Index lichenum hyperboreorum (Jahresber. d. St. Gallischen naturw. Ges., 1874/75, St. Gallen 1876, p. 189–245).
- 52** — Die ökonomischen Beziehungen der Flechten. Vortrag (Jahresber. d. St. Gallischen naturw. Ges., 1877/78, St. Gallen 1879, p. 202–217).
- 53** — Lichenes helvetici eorumque stationes et distributio (Jahresber. d. St. Gallischen naturw. Ges., 1880/81, St. Gallen 1882, p. 255–522; 1881/82, St. Gallen 1883, p. 201–327).
- 54** — Nachtrag zur botanischen Ausbeute der Novara Expedition (Flora, LXIX, 1886, p. 415–417).
- 55** — Lichenes insulae Maderae (Bolet. da Soc. Broteriana, V, 1887, p. 123 bis 131).
- 56** — Notiz über Parmelia perlata und einige verwandte Arten von W. Nylander (Flora, LXXI, 1888, p. 142–143).
- 57** — Lichenaea africana (Jahresber. d. St. Gallischen naturw. Ges., 1888/89, St. Gallen 1890, p. 105–149; 1889/90, St. Gallen 1891, p. 133–268. — Supplementa ad Lichenaeam africanam. I. Denuo addenda et corrigenda (l. c., 1891/92, St. Gallen 1893, p. 86–96). — II. Addenda et corrigenda ex annis 1893–94 (l. c., 1893/94, St. Gallen 1895, p. 215–264).
- 58** — Neuseeländische Lichenen in allgemein zugänglichen Exsiccatenwerken (Flora, LXXII, 1889, p. 366–367).

25959—25973 Stizenberger — Störmer.

- 59 Stizenberger Ernst.** Die Lichenen der Insel Ascension (Flora, LXXXIII, 1890, p. 184—187).
- 60 —** Bemerkungen zu den Ramalina-Arten Europas (Jahresber d. Naturf.-Ges. Graubündens, N. F., XXXIV, Chur 1891, p. 77—130).
- 61 —** Die Alectoria-Arten und ihre geographische Verbreitung (Annal. d. K. K. Naturhist. Hofmuseums Wien, VII, 1892, p. 117—134).
- 62 —** Notes on Western Lichens (Erythea, III, 1895, p. 30—32).
- 63 —** A List of Lichens collected by Mr. Robert Releaux in the Western Parts of North America (Proceed. California Acad. of Sc., 2. ser., V, 1895, p. 535—538).
- 64 —** Die Grübchenflechten (Stictici) u. ihre geographische Verbreitung (Flora, LXXXI, 1895, p. 88—150).
- 65 —: Jack J. B.** Ernst Stizenberger (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. (37), mit Portr.; Hedwigia, XXXV, 1896, p. 34—42).
- 66 —: Cramer C.** Dr. Ernst Stizenberger † (Vierteljahrsschr. d. Naturf.-Ges., Zürich, XL, 1895, p. 406—411).
— cfr. Hegetschweiler J.
— cfr. Jack J. B.
- 67 Stockberger W. W.** Further notes on Anthurus borealis (Ohio Naturalist, VI, 1906, p. 517).
Stockhauser F. cfr. Lindner P.
- 68 Stockmayer S.** Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXIX, 1889, p. 387).
Stocky Albert cfr. Hanus J.
- 69 Stoddart William Walter.** The growth and development of Claviceps purpurea Tul. (Transact. Brit. Pharm. Confer., 1879, p. 448—452).
- 70 de Stoecklin Henri.** Recherches cliniques et expérimentales sur le rôle des levures trouvées dans les angines suspectes de diphtérie (Archiv de médec. expériment. et d'anatomie pathologique, 1898, p. 1).
- 71 Stölting Ad.** Beitrag zur Kryptogamen-Flora des Fürstentums Lüneburg (Jahreshefte d. naturw. Ver. in Lüneburg, XII, 1890/92, Lüneburg 1893, p. 81—98, Flechten, p. 95—98).
- 72 Störmer Carl.** Om en art af slaegten Uredinopsis P. Magnus paa Struthiopteris germanica (Bot. Notis., 1895, p. 81—82).
- 72a —** Om en art Puccinia paa Polemonium coeruleum (Bot. Notis., 1896, p. 214—215).
- 73 Störmer Kurt.** Der augenblickliche Stand unseres Wissens über die Wurzelknöllchen der Leguminosen und ihre Erreger (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., I, 1903, p. 129—146).

25974—25989a Störmer — Stone.

- 74 Störmer Kurt. Über eigentümliche, durch gleichzeitiges Auftreten der Radenkorn- und Federbuschkrankheit verursachte Missbildungen beim Spelz (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, II, 1904, p. 75--78). — cfr. Hiltner L.
- 75 Stohmann T. Eine neue Methode zur Verhütung der Kartoffelkrankheit (Landwirtsch. Zeitschr. f. d. Prov. Sachsen, 1866, p. 264).
- 76 Stohmer F. Ueber den Nährwerth der essbaren Schwämme (Zeitschr. f. Nahrungsmitteluntersuchung, 1887, No. 1, p. 4).
- 77 Stokes A. C. A fungus parasite of Diatoms (The Microscope, XI, 1891, No. 1, p. 24--26).
- 78 Stoklasa Julius. Chemische Untersuchungen auf dem Gebiete der Phytopathologie (Zeitschr. f. physiol. Chemie, XXI, 1895, p. 79).
- 78a — Betrachtungen über Krankheiten der Zuckerrübe in Böhmen 1894—1896 (Zeitschr. für Zuckerindustrie in Böhmen, XXI, 1896, p. 92).
- 79 — Zuckerrübenkrankheiten in Böhmen (Zeitschr. für Zuckerindustrie in Böhmen, XXI, 1897, p. 1).
- 80 — Wurzelbrand der Zuckerrübe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 687--694) fig.
- 81 — Influence des parasites de la graine sur le développement de la betterave (Sucrierie belge, 1899, p. 105).
- 82 — Beobachtungen über Krankheiten der Zuckerrübe in Böhmen in den Jahren 1898—1900 (Zeitschr. für Zuckerindustrie in Böhmen, XXV, 1901, p. 349).
- 83 — Über die anaërobe Atmung der Tierorgane und über die Isolierung eines gärungserregenden Enzyms aus dem Tierorganismus (Centralbl. f. Physiol., XVI, 1903, p. 652--658).
- 84 — Wurzelbrand und Zuckerrübe (Blätter f. Zuckerrübenbau, XIII, 1906, p. 193--198).
- 85 —, Jelinek Joh. und Vitek Eugen. Der anaërobe Stoffwechsel der höheren Pflanzen und seine Beziehungen zur alkoholischen Gärung (Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol., III, 1903, p. 460--509).
- 86 Stokoe R. Winter Mushrooms (Gard. Chron., 1865, p. 293).
- 87 Stoll O. Beiträge zur morphologischen und biologischen Charakteristik von Penicillium-Arten. Inaug.-Dissert., Würzburg 1904, 56 pp., 5 tab.
- 88 Stoll Rudolph. Ueber den Krebs der Apfelbäume (Landwirtsch. Jahrb., III, 1874, p. 901--902).
- 89 Stone George Edward. Asparagus Rust (Garden and Forest, IX, 1896, p. 428).
- 89a — Resemblance of an Insect Larva to a Lichen Fruit (Bull. Torrey Bot. Cl., XXIII, 1896, p. 454--455).

25990—26010 Stone — Strachan.

- 90 Stone George Edward.** The Black-Knot of the Plum and Cherry (Commonwealth of Massachusetts, State Board of Agric., Nature Leaflet, No. 3).
- 91 —** Potato and Apple Scab (Commonwealth of Massachusetts, State Board of Agric., Nature Leaflet, No. 7).
- 92 — and Smith Ralph E.** The Asparagus Rust in Massachusetts (Hatch Exper. Stat. of the Massachusetts Agric. Coll., Bull. 61, 1899, 20 pp.) tab.
- 93 — and —** The rotting of green house lettuce (Hatch Exper. Stat. of the Massachusetts Agric. Coll., Bull. 69, 1900, p. 1—40).
- 94 — and —** Report of the Botanists (12. Ann. Rep. Hatch Exper. Stat. of the Massachusetts Agric. Coll., 1900, p. 56).
- 95 — and —** Report of the Botanists (15. Ann. Rep. Hatch Exper. Stat. of the Massachusetts Agric. Coll., 1903, p. 27—42).
- 96 —, Fernald H. T. and Waugh Frank Albert.** Fungicides, insecticides and spraying calendar (Hatch Exper. Stat. of the Massachusetts Agric. Coll., Bull. 46, 1904, p. 1).
- 97 Stone W. E.** Cultivation of Saccharomycetes (Bot. Gaz., XII, 1887, p. 270).
- 98 —** Cultivation of Saccharomycetes (Journ. Roy. Microsc. Soc., 1888, Pt. 1, p. 141).
- 99 — und Tollens B.** Gärungsversuche mit Galactose, Arabinose, Sorbose und anderen Zuckerarten (Annal. d. Chemie, CCIL, 1898, p. 257).
- 0 Stoneman Bertha.** A comparative study of the development of some anthracnoses (Bot. Gaz., XXVI, 1898, p. 69—120) tab.
- 1 Storch Fr.** Skizze zu einer naturhistorischen Topographie des Herzogthums Salzburg. Salzburg 1857.
- 2 Storck Jacob P.** The Coffee-Leaf Disease (Gard. Chron., XVII, 1882, p. 219 bis 220).
- 3 Storer F. H.** Note on the ferment-theorie of Nitrification (Amer. Journ. Sci. and Arts, 1878, p. 444).
- 4 Stork Jacob R.** The Coffee-leaf Disease in Fiji (Gard. Chron., n. s., XVI, 1881, p. 568).
- 5 Storrie D.** Hollyhock Disease (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 808).
- 6 Story.** Microscop. specimens of Aspergillus nigricans removed from the auditory meatus (Brit. med. Journ., 1887, n. 1361, p. 213).
- 7 —** Aspergillus nigricans (The Lancet, 1887, vol. I, p. 580).
- 8 Stow S. C. Miss** A List of Mosses, Hepatics, Lichens etc. taken at Careby Wood (The Naturalist, London 1901, No. 529, Lichens, p. 60).
- 9 —** Some Fungi at Woodhall Spa, Lincs. (Naturalist, 1901, p. 350).
- 10 Strachan James.** Occurrence of the fungus Peziza Adae in Ireland (Irish Naturalist, XIV, 1905, p. 185—187) tab.

26011—26027 van der Straeten — von Strauss.

- 11 van der Straeten.** Contribution à l'étude de l'actinomyose de l'homme (Bull. de l'Acad. roy. d. méd. de Belgique, 1891, n. 8, p. 544).
- 12 Strahler.** Ueber Vergiftung durch Mutterkorn (Casper, Vierteljahrsschrift, IX, 1856, p. 27—48).
- 13 Strampelli N.** Esperienze intorno alla malattia del frumento dovuta all' Ustilago carbo (Atti reale Acc. Lincei, Roma XV, 1906, p. 211—213).
- 14 Strasburger Eduard.** Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärm-sporen. Jena (G. Fischer) 1878, 80, 75 pp.
- 15 —** Zur Entwicklungsgeschichte der Sporangien von *Trichia fallax* (Botan. Zeitg., XLII, 1884. p. 305, 321).
- 16 —** Die Kartoffelkrankheit (Wszechświat in Gazeta rolnicza, XXV, 1885, n. 26) (Polnisch).
- 17 —** Różnica pomiedzy rośliną a zwierzęciem (Unterschied zwischen den Thieren und Pflanzen) (Wszechświat, I, p. 577, 599, 616, Warschau 1882) (Polnisch).
- 18 —, Noll F., Schenck H. und Schimper A. F. W.** Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Jena (G. Fischer) 1894, 577 pp., fig. — 2. ed. 1895. — 7. ed. 1905 (statt Schimper G. Karsten).
- 19 Strasser P. Pius.** Zur Flechtenflora Niederösterreichs. I. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXIX, 1889, p. 327—372).
- 20 —** *Arthonia* (*Coniangium* Kbr.) *sacromontana* n. sp. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XLVII, 1897, p. 69).
- 20a —** Pilzflora des Sonntagberges (N.-Ö.). Beiträge zur Pilzflora Nieder-österreichs. I. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, L, 1900, p. 190). — II. (l. c., p. 293). — III. (l. c., p. 359). — IV. (l. c., LI, 1901, p. 412).
- 21 —** Erster Nachtrag über die Pilzflora des Sonntagberges (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, LI, 1901, p. 640—645).
- 22 —** Zweiter Nachtrag zur Pilzflora des Sonntagberges (N.-Österreich) (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, LII, 1902, p. 429—437).
- 23 —** Dritter Nachtrag zur Pilzflora des Sonntagberges (N.-Ö.) 1904 (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, LV, 1905, p. 600—621).
- 24 Straton Charles R.** Letter to the „Nature“ on the Attractive character in Fungi (Tokyo, Botan. Magaz., V, No. 48, 1891, p. 58) (Japanisch).
- 25 Stratton.** The value of attractive characters to fungi (Nature, London, XLI, 1890, No. 1097).
- 26 von Strauss Friedrich.** Ueber die Abweichungen in der Bildung der crypto-gamischen Gewächse (Annal. der Wetterauisch. Gesellsch., I, 1809, p. 68 bis 82).
- 27 —** Über die Persoon'schen Pilzgattungen: *Stilbospora*, *Uredo* u. *Puccinia* (Ann. der Wetterauisch. Gesellsch., II, 1810, p. 79—114).

26028—26044 von Strauss — Strobl.

- 28 von Strauss Friedrich. Verzeichniss (erstes) der in Bayern diesseits des Rheins bis jetzt gefundenen Pilze (Flora, XXXIII, 1850, Beilage p. 1).
- 29 — Pilze in J. Sturm, Deutschlands Flora in Band VII. Nürnberg 1853 (Heft XXXIII—XXXIV, 24 Taf.).
- 30 — Über Dothidea Pteridis u. Sphaeria aquilina (Hedwigia, I, 1855, p. 73).
- 31 — Heutige Namen der von Schäffer in „Fungorum Bavariae et Palatinatus, qui circa Ratisbonam nascuntur, icones nativis coloribus espressae“ abgebildeten Pilze (Flora, XXXVIII, 1855, p. 401—409).
- 32 Strauwald B. Ueber die Taschenbildung der Pflaumen (Monatsschr. d. Ver. zur Beförd. d. Gartenbaues, 1877, p. 210).
- 33 Stravino. Lésions expérimentales histologiques par la culture du Trichophyton tonsurans (XIII. Congrès internat. de méd., Paris 1900; Compt. rend. sect. de dermatol. et de syphil., p. 435).
- 34 Strawbridge. Silicate of soda (Otomycosis) (Trim. Americ. otol. Soc., Boston, II, 1876, p. 254).
- 35 Strebel E. V. Ueber das Beizen des Saatgutes (Fühling's landwirtsch. Zeitg., 1880, p. 414).
- 35 a — Versuch, betreffend die Bekämpfung der Kartoffelkrankheit durch Verwendung von Kupfervitriolpräparaten. Ueber einige auf dem landwirthschaftlichen Versuchsfeld in Hohenheim ausgeführte Anbauversuche. Stuttgart (E. Ulmer) 1892, 8^o, 43 pp.
- Strecker cfr. Möller F.
- 36 Streinz Wenceslaus Maternus. Nomenclator fungorum exhibens ordine alphabetico nomina tam generica quam specifica ac synonyme a scriptoribus de scientia botanica fungis imposita. Vienna, 1862, 8^o, 735 pp.
- 37 — Pilze (Mittheil. d. Naturw. Ver. f. Steiermark, I, 1863, p. 42).
- 38 — Das Sausalgebirge (Mittheil. d. Naturw. Ver. f. Steiermark, II, 1864, p. 154).
- 39 Stricker. Ueber die Flechtenflora Istriens (51. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1873, p. 77).
- 40 Stringer V. Intorno al male di gomma degli agrumi (Atti della Giunta per l'inchiesta agraria, Ann. XIII, I, fasc. 3, 1885).
- 41 von Strobach Frau. Plastische Pilz-Nachbildungen. 1881.
- 42 Strobl P. Gabriel. Flora von Admont. Lichenes (33. Jahresber. d. k. k. Obergymnas., Melk 1883, 8^o, p. 79—99).
- 43 — Flora des Etna (Österr. Botan. Zeitschr., XXXVIII, 1880; Lichenes, p. 131—134, 161—162; Fungi, p. 322—323).
- 44 — Die Dialypetalen der Nebroden Siziliens (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, LIII, 1903; Lichenes, p. 558).

26045—26058 Ström — Struve.

- 45 **Ström Hans.** Physisk och ökonomisk beskrivelse over fogderiet Søndmør, beliggende i Bergens stift i Norge. Sorøe. Part I, 1762, 570 pp., 4 tab.; Part II, 1766, 509 pp.
- 46 — Om islandsk Moss (lichen islandicus) (Schulz's Christian. phys. Aarbog 1783).
- 47 — Underretning om den Islandske Moss, Marie-Graasset og Geitna-Skoven, deres Tilberedelse til Mad. Paa det Kgl. d. Landhusholdnings-Selskabs Bekostning trykt og uddeelt i Norge. Kjobenhavn 1785, 22 pp., 1 Kupfer-
taf. — 2. Udg., 1795. — 3. Udg., 1801. — 4. Udg., 1807.
- 48 — Fortegnelse over en Del norske Vaexter isoer Cryptogannster som et Tillaeg til Gunneri Flora Norvegica (Videnskabernes Selskabs Skrifter, Kopenhagen, Ny Samling, III, 1788, p. 348; Ny Samling, IV, 1793, p. 369).
- 49 **Strömbom N. G.** Våra vanligaste svenska Svampar ätliga och giftiga (Försök till handleder i svampkännedom f. nybegynnare, Alingsås 1881).
- 50 — Våre vanligaste Svenska Svampar (Unsere häufigsten schwedischen Schwämme). Alingsås 1881, 8^o, 64 pp. — 2. Aufl., Stockholm 1882, 75 pp., 1 tab. — 3. Aufl., 1883, 80 pp., 1 tab.
- 51 — Sveriges förnämsta ätliga och giftige svampar (Die wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Schwedens). Populäre Darstellung, als Text zu einer grossen farbigen Wandtafel der Pilze herausgegeben. Stockholm 1886, 8^o, 84 pp., tab. fol.
- 52 **Strohmeyer O.** Anatomische Untersuchung der durch Ustilagineen hervorgerufenen Missbildungen. Erlangen 1896, 82 pp.
- 52a — Insekten- u. Pilzbeschädigungen an Rotbuchen in niederelsässischen Waldungen (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VII, 1898, p. 316).
- 53 **Stroschein.** Über Karbolineum, ein neues Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenerkrankungen parasitärer Natur (Tropenpflanzer, X, 1906, p. 149 bis 155).
- 54 **Struck C.** Riesenexemplar von Agaricus campestris L. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, XXIX, 1875, p. 172).
- Strunk H. F.** cfr. Appel O.
- Struve** cfr. Döpping.
- 55 **Struve Friderich Christian.** Dissertatio sistens vires plantarum cryptogamicarum medicas. Kieliae, 1773, 4^o, 32 pp.
- 56 **Struve G.** Ueber das Erscheinen der Peronospora viticola-Krankheit in den Weinbergen des Kaukasus (Arbeiten der Kaukasischen Landw. Gesellsch., N. 11/12, Tiflis 1887, p. 726).
- 57 **Struve Heinrich.** Zur Geschichte der Gährungserscheinungen (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 1327—1329).
- 58 — Ueber Kephir (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges., XVII, 1884, p. 314, 1364).

26059—26075 Struve — Studer.

59 Struve Heinrich. Das Auftreten des Mildew in Russland (Allgem. Weinzeitg., 1887, n. 52, p. 313).

60 Struver G. Sulla forma cristallina dell' acido usnico (Gaz. chimica ital., VIII, 1878, p. 361—363).

Stryzowski C. cfr. Galli-Valerio V.

61 Stuart William. Fungicides for prevention of Corn Smut (Proc. of the Indiana Ac. of Sc., 1895, p. 96).

62 — Formalin as a Preventive of Oat Smut (Ind. Agr. Exp. Stat., Bull. 87, 1901, p. 1—26).

62a — Formalin as a Preventive of Millet Smut (Ann. Rep. Ind. Agr. Exp. Stat., XIII, 1901, p. 25).

63 — A Study of the Constituents of Corn Smut (Ann. Rep. Ind. Agr. Exp. Stat., XIII, 1901, p. 26—32).

64 — Preparation and use of sprays, spray calendar (Vermont Agr. Exp. Stat., Bull. 113, 1905, p. 95—108).

65 — Disease-resistant potatoes (Vermont Agr. Exp. Stat., Bull. 115, 1905, p. 135—140).

66 — Disease resistance of potatoes (Californ. Exp. Agr. Stat., Bull. 104, 1906, p. 299—315) tab.

67 — Disease resistance of potatoes (Vermont Agr. Exp. Stat., Bull. 122, 1906, p. 107—136).

— cfr. Arthur J. C.

68 Stubbendorf G. Die Differentialdiagnose der thierischen Parasiteneier und pflanzlicher Sporen. Inaug.-Dissert., Rostock 1893, 4^o, 32 pp., 3 tab.

69 Stude Fr. Ueber Evernin, Pectin und eine neue glycogene Substanz (Liebig's Annal. Chem. Pharm., CXXXI, 1864, p. 241—251; Zeitschr. Ration. Medicin, XXI, 1864, p. 28—33).

70 Studer Bernhard jun. Beiträge zur Kenntniss der Schwammvergiftungen. I. Botan. Teil (Mitteil. Naturf. Ges. Bern, 1885, Hft. 1, p. 77—124) tab.

71 — Über ein mykologisches Werk des vorigen Jahrhunderts (Mittheil. Naturf. Ges. Bern, 1886, p. XXVII).

72 — Die wichtigsten Speisepilze. Nach der Natur gemalt und beschrieben. Bern (Schmid, Francke & Co.) 1887, 24 pp., 11 col. tab. — 2 Aufl. 1892. — 3. Aufl., 1905, 12 tab.

73 — Eine Pilz-Excursion in die südlichen Seitenthäler des Oberwallis (Mitteil. Naturf. Ges. Bern, 1888, p. XVII).

74 — Vergiftung durch die Speiselorchel. Botanischer Teil (Mittheil. Naturf. Ges. Bern, 1888, p. 106).

75 — Pilzexkursion ins Unterwallis (Mittheil. Naturf. Ges. Bern, 1889, p. XIV).

26076—26091 Studer — Sturgis.

- 76 Studer Bernhard jun. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Pilze.
a. Wallis. Mit einem Nachtrag von Ed. Fischer (Mittheil. Naturf. Ges. Bern, 1890, p. 16—26) tab.
- 77 — Leuba's Pilztafeln beschrieben und erläutert. Bern (Schmid, Francke & Co.), 1892, 8^o, 60 pp.
- 78 — Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Pilze (Mitteil. Naturf. Ges. Bern, 1895, ersch. 1896, p. I).
- 79 — *Cantharellus aurantiacus* Wulf. (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. (6)).
- 80 — Die Pilzsaison von 1904 in der Umgegend von Bern (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm., XLII, 1904, p. 598—600).
- 81 — Die Pilzsaison 1906 in der Umgegend von Bern (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm., 1906).
- 82 —, Sahli H. und Schärer E. Beiträge zur Kenntniss der Schwammvergiftungen. Ueber die Vergiftungen mit Knollenblätterschwamm (*Amanita phalloides*) in Bern im Jahre 1884 (Mittheil. Naturf. Ges. Bern, 1885, p. 75).
— cfr. Jonquière G.
- 83 Studer Theophil. Über das Abfallen der Tannästchen (Mitteil. Naturf. Ges. Bern, 1889, p. X).
- 84 Stümcke M. Verzeichniss der bei Lüneburg aufgefundenen Pilze (Jahresh. d. naturw. Ver. in Lüneburg, XII, 1890/92, Lüneburg 1893, p. 45).
- 85 — Neu aufgefundene Kryptogamen (Jahresh. d. naturw. Ver. in Lüneburg, XII, 1890/92, Lüneburg 1893, p. 105).
- 86 Stuhlmann Franz. Über einige in Deutsch-Ostafrika gesammelte parasitische Pilze (Ber. über Land- u. Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika, I, 1903, p. 330—331).
- 87 Stumpf M. Untersuchungen über die Natur des Soorpilzes (München. ärztl. Intelligenzbl., 1885, n. 44/45, p. 627).
- 88 Stumpff. Die Schütte u. ihre Bekämpfung (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXXII, 1900, p. 675—687).
- 89 Sturgis William Codman. On the carpologic structure and development of the Collemaceae and allied groups (Proceed. Americ. Acad. of Arts and Scienc. Boston, XXV, 1890, p. 15—52) tab.
- 89a — On two new or imperfectly known Myxomycetes (Bot. Gaz., XVIII, 1893, p. 186—187) tab.
- 90 — Mildew of Lima Beans (Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1893, ersch. 1894, p. 77).
- 91 — Report of the Mycologist (Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1893. New-Haven 1894, p. 72—111).

26092--26108 Sturgis.

- 92 Sturgis William Codman. A provisional bibliography of the more important works published by the U. S. Dep. of Agric. and the Agric. Experim. Stat. of the U. S. from 1886 to 1893 inclusive, on fungous and bacterial diseases of economic plants (The Conn. Agr. Exp. Stat., Bull. 118, 1894).
- 93 — Conditions favoring inception and spread of fungous diseases (Rep. of the Secret. of the Conn. Stat. Board of Agric., New Haven 1894, 12 pp.
- 94 — Fire-blight, *Micrococcus amylovorus* Burr. (18. Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1894, New Haven 1895, p. 113).
- 95 — A „fire-blight“ of Plum trees (18. Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1894, New Haven 1895, p. 117).
- 96 -- Experiments on the prevention of potato scab (18. Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1894, New Haven 1895, p. 118).
- 97 — Scab upon Turnips (18. Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1894, New Haven 1895, p. 126) tab.
- 98 — Notes on the „Early Blight“ of Potatoes (18. Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1894, New Haven 1895, p. 127).
- 99 — Experiments on the treatment of Pear-scab, *Fusicladium pirinum* (18. Ann. Rep. Conn. Agric. Exp. Stat., 1894, New Haven, 1895, p. 135).
- 0 — Miscellaneous notes on Fungi (18. Ann. Rep. Conn. Agr. Exp. Stat., 1894, New Haven 1895, p. 137).
- 1 — Further experiments on the prevention of Potato-scab (19. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1895, New Haven 1896, p. 166).
- 2 — Transplanting, as a preventive of smut upon onions (19. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1895, New Haven 1896, p. 176 bis 182) fig.
- 3 — A leaf curl of Plum (19. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1895, New Haven 1896, p. 183) tab.
- 4 — Miscellaneous notes on various Fungus diseases (19. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1895, New Haven 1896, p. 185).
- 5 -- Experiments on the prevention of Potato-scab (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1896, New Haven 1897, p. 246).
- 6 — On the susceptibility of various Root-crops to Potato-scab and the possibility of preventive treatment (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1896, New Haven 1897, p. 263).
- 7 — On a leaf-blight of Melons (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1896, New Haven 1897, p. 267).
- 8 — On the probable winter-condition of the fungus of Peach-scab, *Cladosporium carpophilum* (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1896, New Haven 1897, p. 269).

26109—26121 Sturgis.

- 9 Sturgis William Codman. On a destructive fungous disease of Tobacco in South Carolina (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1896, New Haven 1897, p. 273) tab.
- 10 — Notes on the so-called Shelling of Grapes (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1896, New Haven 1897, p. 278).
- 11 — Miscellaneous notes on fungous and insect pests (20. Ann. Rep. of the Connecticut Agricult. Exper. Station for 1896, New Haven 1897, p. 281) tab.
- 12 — The Mildew of Lima Beans (21. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1897, New Haven 1898, p. 159—166) fig.
- 13 — On the prevention of Leaf blight and Leaf-spot of Celery (*Cercospora Apii* Fres. and *Septoria Petroselini* Desm. var. *Apii* Br. et Cav.) (21. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1897, New Haven 1898, p. 167—171).
- 14 — On the cause and provention of a fungous disease of the Apple (21. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1897, New Haven 1898, p. 171—175).
- 15 — Preliminary investigations on a Disease of Carnations (21. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1897, New Haven 1898, p. 175 bis 181).
- 16 — Literature of fungous diseases. A provisional bibliography of the more important works published by the U. S. Depart. of Agricult. and the Agric. Exp. Stat. of the Unit. Stat. from 1887 to 1897 inclusive, on fungous and bacterial diseases of economic plants (21. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1897, New Haven 1898, p. 182 bis 222).
- 17 — On some aspects of vegetable pathology and the conditions which influence the dissemination of plant diseases (Bot. Gaz., XXV, 1898, p. 187) fig.
- 18 — Some common diseases of Melons (22. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1898, Hartford 1899, p. 225—235) fig.
- 19 — Mildew on Lima Beans (22. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1898, Hartford 1899, p. 236—241) fig.
- 20 — Preliminary notes on two diseases of tobacco (22. Ann. Rep. of the Connecticut Agricult. Exper. Station for 1898, Hartford 1899, p. 242 bis 260) fig.
- 21 — Miscellaneous notes on plant-diseases and spraying (22. Ann. Rep. of the Connecticut Agricult. Exper. Station for 1898, Hartford 1899, p. 126 bis 267).

26122—26135 Sturgis — Stutzer.

- 22 Sturgis William Codman.** Further notes on the pole burn of tobacco (23. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1899, ersch. 1900, Pt. III, p. 265—269).
- 23 —** On fractional fertilization of muskmelons as a prevention of disease (23. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1899, ersch. 1900, Pt. III, p. 270—273) fig.
- 24 —** On the prevention of raspberry anthracnose by cultural methods (23. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1899, ersch. 1900, Pt. III, p. 274—276).
- 25 —** Miscellaneous notes on fungus diseases (23. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1899, ersch. 1900, Pt. III, p. 277—282).
- 26 —** Peach-Foliage and Fungicides (24. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1900, ersch. 1901, Pt. III, p. 219—254) tab.
- 27 —** Literature of Plant-Diseases. Provisional Bibliography of the more important works published by the U. S. Department of Agriculture and the Agricultural Experiment Stations of the United States from 1897 to 1900 inclusive, on Fungous and Bacterial diseases of economic plants (24. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1900, ersch. 1901, Pt. III, p. 255—297).
- 28 —** Notes on some type-specimens of Myxomycetes in the New York State Museum (Transact. of the Connecticut Acad. of Arts and Scienc., X, 1900, p. 463—490) tab.
- 29 —** Remarkable occurrence of *Morchella esculenta* (L.) Pers. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 269).
- 30 Sturm A.** Das Absterben der Clematis (Möller's D. Gärtnerztg., Erfurt, XIX, 1904, p. 50).
- 31 Sturm Jacob.** Deutschlands Flora vergl. J. C. Corda, L. P. F. Ditmar G. Laurer, C. G. Preuss, F. W. T. Rostkovius, A. Schnizlein F. v. Strauss.
- 32 Sturtevant E. L.** List of Edible Fungi (Transact. Massachusetts Hortic. Soc. for 1881, Pt. II, Boston, Juni 1882, p. 322—348).
- 33 Stutz J. und Volkart A.** Pflanzenkunde und Pflanzenkrankheiten, Leitfaden für landwirtschaftliche Schulen. Frauenfeld 1906, 8^o, 169 pp., 99 fig.
- 34 Stutzer Albert.** Über den Salpeterpilz (Sitzber. d. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, 1897, A, p. 79—80).
- 35 —** Neuere Arbeiten über die Knöllchenbakterien der Leguminosen und die Fixierung des freien Stickstoffs durch die Thätigkeit der Mikroorganismen. Zusammenfassendes Referat (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., I, 1895, p. 68).

26135a—26154 Stutzer — Sutton.

- 35a Stutzer Albert. Neuere Arbeiten über die Knöllchenbakterien der Leguminosen und die Fixirung des freien Stickstoffs durch Organismen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 650).
- 36 — u. Hartleb R. Der Salpeterpilz (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 6, 54, 161, 235, 311, 351).
- 37 —, Burri R. und Maul R. Untersuchungen über das Anpassungsvermögen von *Bacillus radicola* an einen fremden Nährboden (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 665).
- 38 Stutzer Adolf. Ueber das Vorkommen von Nuclein in den Schimmelpilzen und in der Hefe (Zeitschr. f. physiol. Chem., VI, 1882, p. 572—574; Ber. Deutsch. Chem. Ges., XV, 1882, p. 2630).
- 39 Styx. Über die Heilkräfte der Wandflechte. Dorpat 1817, 8^o.
Subba Rao C. K. cfr. Barber C. A.
- 40 Subbotic. Ein Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Aktinomykosis (Pester med. chirurg. Presse, 1886, n. 46).
- 41 Sudworth G. B. *Pythium De Baryanum* and *Saprolegnia monoica*. Notes on nomenclature (Garden and Forest, V, 1892, p. 98).
- 42 Süchting H. Kritische Studien über die Knöllchenbakterien (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XI, 1904, p. 377—388, 496—520).
- 43 Suffren P. Catalogue des plantes du Frioul. Venise 1802, 8^o, 208 pp.
- 44 Sula Jaroslav. Über die Einführung und gegenwärtige Verbreitung der Reinhefe in den Sudetenländern (Öster. Brauer- u. Hopfenzeitg., XVIII, 1905, p. 1, 17, 28).
- 45 Sumstine David R. The slime-moulds of Pennsylvania (Torreya, IV, 1904, p. 36 - 38).
- 46 — A new *Hydnum*. *Hydnum Earleanum* (Torreya, IV, 1904, p. 59).
- 47 — The Boletaceae of Pennsylvania (Torreya, IV, 1904, p. 184—185).
- 48 — *Panaeolus acidus* sp. nov. (Torreya, V, 1905, p. 34).
- 49 — *Gomphidius rhodoxanthus* once more (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 165 bis 166).
- 50 — Another Fly Agaric (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 267).
- 51 — Note on *Anthurus borealis* (Ohio Naturalist, VI, 1906, p. 474).
- 51a — *Pleurotus Hollandianus* sp. nov. (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 59).
- 52 — Note on *Wynnea americana* (Journ. of Mycol., XII, 1906, p. 59).
- Suringar W. F. R. cfr. Sande-Lacoste C. M.
- 53 Sutherland G. The South Australian Vine-growers' Manual (*Oidium*, Black Rot, *Peronospora viticola*, Black Spot or Anthracnose, Pox or *Gloeosporium ampelophagum*) (Adelaide, Govern. Printer, 1892, p. 101—104).
- 54 Sutton A. W. Internal Disease (Journ. Roy. Agric. Soc., England, III, 9, 1898, p. 599—600).

26155—26172 Suzeff — Sweetser.

- 55 Suzeff P. Maladies les plus importantes des arbres et arbrisseaux, causées par des champignons parasites dans l'Oural. (Bull. Soc. Oural. Amateurs sc. nat., XXII, 1902, p. 5—15).
- 56 Svendsen Carl Johan. Ueber ein auf Flechten schmarotzendes Sclerotium (Bot. Notis., 1899, p. 219) tab.
- 57 — En ny Taphrina paa Betula alpestris (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Christiania, XL, 1902, p. 363—368) fig. Mit deutsch. Resumé.
- 58 Svenonius Johannes. Specimen de usu plantarum in Islandia indigenarum in arte tinctoria. Hafniae 1776, 8^o, 32 pp.
- 59 Svensson Isac. Panis diaeteticus (Linné Amoen. Acad., V, 1757, p. 50—67).
- 60 Swan A. P. The fungus of the Salmon Disease (Rep. and Proceed. Belfast Nat. Hist. Soc., 1888—1889, p. 54) tab.
- 61 — On the endospore formation and general description of a red yeast (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 1) fig.
- 62 Swanton E. W. Polyporus umbellatus Fries (Journ. of Botan., XXXVI, 1898, p. 399).
- 63 Swartz Olof. Methodus Muscorum illustrata. Upsaliae (typ. Edman) 1781, 4^o, 38 pp., 2 tab.
- 64 — Musci in Suecia hunc primum reporti (Nov. Act. Reg. Soc. Sci., Upsaliensis, IV, 1784, p. 244).
- 65 — Nova genera et species plantarum, seu prodromus descriptionum vegetabilium, maximam partem incognitorum quae sub itinere in Indiam occidentalem annis 1783/87 digessit. Holmiae 1788, 8^o, X et 152 pp.
- 66 — Observationes Botanicae, quibus plantae Indiae occidentalis aliaëque Systematis vegetabilium, ed. XIV illustrantur, earumque characteres passim emendantur. Erlangen (Palm) 1791, 8^o, 424 pp., 13 tab. col.
- 67 — Flora Indiae occidentalis aucta atque illustrata, sive descriptiones plantarum in Prodromo recensitarum. Erlangen (Palm) 1797—1806. — 3 Vol., 8^o. I, 1797, VIII et 640 pp., 15 tab.; II, 1800, p. 641—1230, tab. 16—29; III, 1806, p. 1231—2018, index X pp.
- 68 — De fungis novis aut minus cognitis (Act. Holm., 1808, p. 85, 210; 1809, p. 82, 172; 1810, p. 2, 238; 1811, p. 158; 1812, p. 10; 1815, p. 144).
- 69 — De Hydno (Act. Holm., 1810, p. 250).
- 70 — Lichenes americani quos partim in Flora Indiae occidentalis descripsit, partim e regionibus diversis Americae obtinuit. Iconibus coloratis illustr. J. Sturm. Fasc. I. Norimbergae (Sturm) 1811, 8^o, 25 pp., 18 tab. col.
- 71 — De Lycoperdis (Act. Holm., 1815, p. 123).
- 72 Sweetser Albert Raddin. Preliminary Report on a few Oregon Toadstools (Bull. Pacific Univ, I, 1901, p. 1—13) fig.

26 173—26 187 Swellengrebel — Swingle.

- 73 Swellengrebel Nikolaus Henrik. Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Dr. E. Pantanelli über Pression und Tension der Hefen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 419—421).
- 74 — Über Plasmolyse und Turgorregulation der Presshefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 374—388, 481—492).
- 75 Swingle Deane B. The formation of spores in the sporangia of *Rhizopus nigricans* and *Phycomyces nitens* (U. S. Dept. of Agric., Bureau of Plant Industry, Bull. 37, 1903, 40 pp.) 6 tab.
— cfr. Smith E. F.
- 76 Swingle Walter Tennyson. Notes on fungi from Western Kansas (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 27).
- 76a — A List of the Kansas species of Peronosporae (Transact. of the 20. and 21. Annual Meetings of the Kansas Acad. of Sc., XI. Novbr. 1889, ersch. 1890, p. 63).
- 77 — First addition to the list of Kansas Peronosporaceae (Ann. Meetings Kansas Acad. Sc., XII, 1891, p. 129—134).
- 78 — Some Peronosporaceae in the Herbarium of the division of vegetable pathology (Journ. of Mycol., VII, 1892, p. 109—130).
- 79 — Some rare and interesting Fungi from Florida (Bot. Gaz., XVII, 1892, p. 292).
- 80 — Treatment of Smuts of Oats and Wheat (U. S. Depart. of Agric. Farmers Div. of veget. path., Bull. 5, 1892).
- 81 — The principal diseases of Citrons fruits now being studied at Eustis, Florida (Proc. Americ. Assoc. Advanc. of Sc. 42. Meet. held at Madison Wisc. Alg. 1893, Salem 1894, p. 260).
- 81a — An improved method of making Bordeaux Mixture (Journ. of Mycol. VII, 1894, p. 365).
- 82 — The grain Smuts: their cause and prevention (Yearbook of the U. S. Dep. of Agr. for 1894, Washington 1895, p. 409—420) fig.
- 83 — Bordeaux Mixture: its chemistry, physical properties, and toxic effects on Fungi and Algae (U. S. Depart. of Agric., Washington, Div. of veget. Phys. and Pathol., Bull. 9, 1896, 37 pp.).
- 84 — Two new organs of the plant cell (Bot. Gaz., XXV, 1898, p. 110).
- 85 — The Grain Smuts. How they are caused and how to prevent them (U. S. Depart. of Agric., Washington, Farmers Bull. 75, 1898, p. 1—20) fig.
- 86 — The prevention of stinking smut of wheat and loose smut of oats (U. S. Depart. of Agric., Farmers Bull. 250, 1906).
- 87 — and Webber H. J. The principal diseases of Citrous Fruits in Florida (U. S. Depart. of Agric., Washington, Div. of veget. Phys. and Pathol., Bull. 8, 1896, 40 pp.) 8 tab.

26188—25204a Swingle — Sydow.

Swingle Walter Tennyson cfr. Kellerman W. A.

88 Sydney E. On parasitic Fungi (Repr.) (Agric. Report, Ohio, 1861, p. 413 bis 420).

89 Sydow Hans u. Sydow Paul. Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora der Mark Brandenburg. III (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. (1)—(6)).

90 — u. — Beiträge zur Pilzflora der Insel Rügen (Hedwigia, XXXIX, 1900, p. 115—132).

91 — et — Fungi aliquot novi a F. Stuckert in Argentina lecti (Mém. de l'Herb. Boiss., No. 4, 1900, p. 1—2).

92 — et — Fungi novi japonici (Mém. de l'Herb. Boiss., No. 4, 1900, p. 3—7).

93 — u. — Mycologische Mittheilungen (Hedwigia, XL, 1901, p. (1)—(3)).

94 — u. — Hapalophragmium, ein neues Genus der Uredineen (Hedwigia, XL, 1901, p. (62)—(65)) fig.

95 — u. — Erwiderung auf die Magnus'sche Besprechung unserer Arbeit: „Zur Pilzflora Tirols“ (Hedwigia, XL, 1901, p. (65)—(69)).

96 — et — Uredineae aliquot novae boreali-americanae (Hedwigia, XL, 1901, p. (125)—(129)).

97 — et — Fungi novi brasilienses a cl. Ule lecti (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., I, 1901, p. 77—85).

98 — u. — Zur Pilzflora Tirols (Öster. Botan. Zeitschr., LI, 1901, No. 1, p. 1—19).

99 — u. — Einige neue Uredineen (Öster. Botan. Zeitschr., LII, 1902, p. 182 bis 185).

0 — et — Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. I, Genus Puccinia. Lipsiae (Fratres Borntraeger) 1902—1904, 8^o, 45 tab. — Fasciculus I, p. 1—192, 20. Juni 1902; Fasc. II, p. 193—384, 15. Novbr. 1902; Fasc. III, p. 385—592, 15. Mai 1903; Fasc. IV, p. 593—768, 1. Novbr. 1903; Fasc. V, p. 769—972, October 1904.

1 — u. — Diagnosen neuer Uredineen und Ustilagineen nebst Bemerkungen zu einigen bereits bekannten Arten (Annal. Mycol., I, 1903, p. 15—23).

2 — u. — Über die auf Anemone narcissiflora auftretenden Puccinien (Annal. Mycol., I, 1903, p. 33—35).

3 — et — Asteroconium Saccardoi Syd. nov. gen. et spec. (Annal. Mycol., I, 1903, p. 35—36).

4 — u. — Die Microsporen von Anthoceros dichotomus Raddi, Tilletia abscondita Syd. nov. spec. (Annal. Mycol., I, 1903, p. 174—176).

4a — u. — Nomenklatorische Bemerkungen zu einigen kürzlich neu beschriebenen Pilzarten (Annal. Mycol., I, 1903, p. 176—178).

26205—26222 Sydow.

- 5 Sydow Hans u. Sydow Paul. Beitrag zur Pilzflora des Litoral-Gebietes und Istriens (Annal. Mycol., I, 1903, p. 232—254).
- 6 — u. — Neue und kritische Uredineen, I (Annal. Mycol., I, 1903, p. 324 bis 334).
- 7 — et — Urophlyctis hemisphaerica (Speg.) Syd. (Annal. Mycol., I, 1903, p. 517—518).
- 8 — et — Mycotheca germanica. Berlin, Fasc. I (No. 1—50), 1903 (Annal. Mycol., I, 1903, p. 519—521); Fasc. II (No. 51—100), 1903 (l. c., I, 1903, p. 536—539); Fasc. III (No. 101—150), 1904 (l. c., II, 1904, p. 190—192); Fasc. IV (No. 151—200), 1904 (l. c., II, 1904, p. 193—194); Fasc. V—VI (No. 201—300), 1904 (l. c., II, 1904, p. 527—530); Fasc. VII (No. 301—350), 1905 (l. c., III, 1905, p. 231—234); Fasc. VIII—IX (No. 351—450), 1905 (l. c., III, 1905, p. 418—421); Fasc. X—XI (No. 451—550), 1906 (l. c., IV, p. 483—486).
- 9 — u. — Beitrag zur Pilzflora Südamerikas (Hedwigia, XLII, 1903, p. (105) bis (106)).
- 10 — et — Puccinia sonchina Syd. n. sp. (Revista Agronomica, I, 1903, p. 330 bis 331).
- 11 — u. — Ein Beitrag zur Pilzflora Portugals (Broteria, II, 1903, p. 149 bis 155).
- 12 — u. — Neue und kritische Uredineen. II (Annal. Mycol., II, 1904, p. 27 bis 31).
- 13 — et — Novae Fungorum species (Annal. Mycol., II, 1904, p. 162—174).
- 14 — u. — Neue und kritische Uredineen. III (Annal. Mycol., II, 1904, p. 349 bis 351).
- 15 — et — Novae Fungorum species. II (Annal. Mycol., III, 1905, p. 185—190).
- 16 — u. — Neue und kritische Uredineen. IV (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 28 bis 32).
- 17 — et — Novae Fungorum species. III (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 343—345).
- 18 — u. — Eine kurze Mitteilung zu der vorstehenden Abhandlung von Prof. D. Mc Alpine über Isaria fuciformis Berk. (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 551).
- 19 —, — et Butler E. J. Fungi Indiae orientalis. Pars I (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 424—445).
- 20 Sydow Paul. Geaster coliformis Dicks. bei Berlin (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber., p. 17).
- 21 — Geaster calyculatus u. Puccinia Malvacearum bei Berlin (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber., p. 157).
- 22 — Mycotheca Marchica. Centurie I, Berlin 1880 (herausgegeben mit W. Zopf); II, 1881; III, 1882; IV, 1882; V, VI, 1883; VII, VIII, 1884;

26223—26234 Sydow.

IX, X, 1885; XI—XIII, 1886; XIV—XIX, 1887; XX—XXV, 1888; XXVI bis XXIX, 1889; XXX, XXXI, 1890; XXXII—XXXV, 1891; XXXVI bis XXXVIII, 1892; XXXIX, XL, 1893; XLI, XLII, 1894; XLIII, XLIV, 1895; XLV, XLVI, 1896; XLVII, 1897; XLVIII, 1898; XLIX, 1899.

23 Sydow Paul. Anleitung zum Sammeln der Kryptogamen. Stuttgart (Jul. Hoffmann) 1885, 8^o, IV et 144 pp., fig.

24 — Die Flechten Deutschlands. Anleitung zur Kenntniss und Bestimmung der deutschen Flechten. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. Berlin (J. Springer) 1887, 8^o, XXVIII et 332 pp.

25 — Uredineen. Fascikel I, No. 1—50, Berlin 1888; Fasc. II—V, No. 51—250, 1889; Fasc. VI—IX, No. 251—450, 1890; Fasc. X—XII, No. 451—600, 1891; Fasc. XIII—XV, No. 601—750, 1892; Fasc. XVI, No. 751—800, 1893; Fasc. XVII, XVIII, No. 801—900, 1894; Fasc. XIX, XX, No. 901—1000, 1895; Fasc. XXI, No. 1001—1050, 1896; Fasc. XXII, XXIII, No. 1051—1150, 1897; Fasc. XXIV—XXVI, No. 1151—1300, 1898; Fasc. XXVII, XXVIII, No. 1301—1400, 1899; Fasc. XXIX, XXX, No. 1401—1500, 1900; Fasc. XXXI, No. 1501—1550, 1901; Fasc. XXXII, XXXIII, No. 1551—1650, 1902; Fasc. XXXIV, XXXV, No. 1651—1750, 1903; Fasc. XXXVI, XXXVII, No. 1751—1850, 1904; Fasc. XXXVIII, XXXIX, No. 1851—1950, 1905; Fasc. XL, XLI, No. 1951—2050, 1906.

26 — Erwiderung (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 232).

27 — Puccinia Winteriana P. Magn. (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 205).

28 — Ustilagineen. Fascikel I, No. 1—50, 1894; Fasc. II, No. 51—100, 1895; Fasc. III, No. 101—150, 1897; Fasc. IV, No. 151—200, 1899; Fasc. V, No. 201—250, 1900; Fasc. VI, No. 251—300, 1901; Fasc. VII, No. 301—350, 1904.

29 — Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora der Mark Brandenburg. I (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. 157—164).

30 — P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum. Index universalis et locupletissimus generum, specierum, subspecierum, varietatum hospitemque in toto opere expositorum. XII, Berolini (Fratres Borntraeger) 1897, 8^o, 1053 pp.; XIII, 1898, 8^o, 1340 pp.

31 — Uredineae (Neger, Uredineae Austro-americanae, Fascikel XXXIIIa, No. 1a—50a). Berlin 1898.

32 — Contributio ad floram Japoniae mycologicam (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (206)—(209)).

33 — Phycomyceten et Protomyceten. Berlin, Fascikel I, No. 1—50, 1898; Fasc. II, No. 51—100, 1899; Fasc. III, No. 101—150, 1900; Fasc. IV, No. 151 bis 200, 1902; Fasc. V, No. 201—250, 1905.

34 — Fungi natalenses (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. 130—134).

26235—26248 Sydow — Szénásy.

35 Sydow Paul. Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora der Mark Brandenburg. II (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (134)—(140)).

36 — Diagnosen neuer, aus verschiedenen Gegenden stammender Pilze (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (140)—(144)).

36a — Deutscher Botaniker-Kalender für 1899. Berlin (Gebr. Bornträger). 8^o, 198 pp. Verzeichnis der kryptogamischen Exsiccatenwerke, p. 116.

37 — Taschenbuch der wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Deutschlands, Österreichs und der Schweiz nebst allgemeinen für den Pilzfreund nützlichen Bemerkungen. Heidelberg (Carl Winter's Universitätsbuchhandlung) 1905, 8^o, 53 pp., 64 tab. col. mit zugehörigen Erklärungen.

38 — und Mylius C. Botaniker-Kalender. Berlin (J. Springer) 1887, Verzeichniss kryptogamischer Exsiccatenwerke, p. 53.

— cfr. Saccardo P. A.

39 Sykes W. J. The discrimination of the various species of Saccharomycetes (Analyst, 1889, No. 14, p. 132).

40 Sylvius Fr. Opera medica. Genevae 1698.

41 Symmers W. St. C. Note on a peculiar movement of certain intracellular particles in yeast cells (Trans. Brit. Inst. of prevent. med., I. ser., 1897, London, p. 33—39).

42 Symons T. B. and Norton J. B. S. Insects and diseases of the tomato (Maryland Agric. Exper. Stat., Bull. 52, 1903, p. 6—7).

43 Syrée G. Ueber den Konkurrenzkampf der Kulturhefe Froberg mit Saccharomyces Pastorianus III unter verschiedenen Bedingungen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 6—14, 49—53, 81—86, 113—125).

44 Syrenski Simon. Zielnik, Herbarzem z lacinskiego zowia i t. d. (Kräuterbuch, Herbar nach dem lateinischen genannt etc.). Krakau 1613.

45 von Szabó Zoltán. Phyllosticta sabalicola n. sp. (Vortrag am 1. April 1903 in der botanischen Sektion der kgl. ungar. naturw. Gesellschaft in Budapest gehalten; abgedruckt im Magyar botanikai lapok, II, 1903, p. 168) (Ungarisch).

45a — Mycologische Beobachtungen (82. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Kult., 1904, Zool.-Bot. Sekt., p. 16—21).

46 — Über eine neue Hyphomyceten-Gattung (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 76 bis 77) fig.

47 Szelényi Károly. A fény hatása gombákra (Der Einfluss des Lichtes auf Pilze) (Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhez, Budapest, Heft XXIX—XXX, 1894, p. 166—169) (Ungarisch).

48 Szénásy A. Ein Fall von Lungenaktinomykose (Centralbl. f. Chirurg., 1886, n. 41; Pester med. chirurg. Presse, XXII, 1886, p. 908).

26249—26257 Szontagh — Taft.

49 Szontagh T. Ueber Nebel und Honigthau (Földmívelési Érdekeink, Budapest VII, 1879, No. 52).

Szyszyłowicz J. cfr. v. Beck G.

T.

- 50 Tabernaemontanus Jacobus Theodorus. Neuw Kreuterbuch mit schönen, künstlichen und leblichen Figuren und Konterfeyten aller Gewächss der Kräuter etc. Frankfurt a. M. durch Nicolaum Basseum 1588, fol., 818 pp., icon. xyl. — Das ander Theyl durch Nicolaum Braun ib. 1591, fol., 822 pp., decem indices, icon. xyl. — Ed. II, (durch Caspar Bauhin) 1613, 3 Theile, Frankfurt a. M. (Nicol. Hoffmann), fol. 686, 844 pp., indices, icon. xyl. — Ed. III, ibid. apud Paulum Jacobum, 1625, 3 vol. fol. — Ed. IV, (durch Hieronymus Bauhin), Basel (Jakob Werenfels), 1604, fol. — Ed. V, Basel (Johann Ludwig König u. Johann Brandmyller) 1687, fol. 1529 pp., icon. xyl. — Ed. VI, ibid. 1731 (cfr. Pritzel, Thesaurus, 2. ed., p. 311).
- 51 — Icones plantarum seu stirpium, arborum nempe fruticum, herbarum, fructuum, lignorum, radicum omnis generis; tam inquilinorum quam exoticorum, quae partim Germania sponte producit, partim exteris regionibus allata in Germania plantantur; in gratiam medicinae reique herbariae studiosorum in tres partes digestae. Adjecto indice gemino locupletissimo. Francofurti a. M. (curante Nicolao Bassaeo) 1590, 4^o, 1128 pp., 2255 icon.
- 52 Tacke B. Über die Entwicklung von Stickstoff bei Fäulnis (Landwirtschaftl. Jahrb., XVI, 1887, p. 917).
- 53 —, Immendorf, Hessenland, Schütte und Minssen. Ueber das Verhalten der Bakterien der Leguminosenknöllchen gegen Aetzkalk (Mitteil. d. Ver. z. Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche, XIII, 1895, p. 389).
- 54 Taft L. R. Report on experiments with remedies for the apple scab (Rep. on the experim. made in 1889 on the treatment of fungus diseases of plants, 1890, p. 30) tab.
- 55 — and Coryell R. J. Potatoes and the potato scab (Michig. Agric. Exp. Stat., Bull. 108, 1894, 20 pp.) 2 tab.
- 56 — and Davis G. C. Pests of Orchard and Garden (Michig. Agric. Exp. Stat., Bull. 121, 1895) fig.
- 57 — and Farrand T. A. Report of the South Haven substation for 1905 (Michig. Agric. Exp. Stat., Bull. 35, 1906, 30 pp.).

26258—26276 Taïroff — Tanaka.

- 58 Taïroff B. Le phylloxera et les maladies cryptogamiques en Russie (Vigne améric., 1890, n. 5, p. 151).
- 59 Takahashi Yoshirao. On *Ustilago virens* Oke. and a new species of *Tilletia* parasitic on Rice-plant (Tokyo Bot. Mag., X, 1896, Pt. II, p. 16—20) tab.
- 60 — Note on the enzymes of the Japanese sake-yeast (Bull. Coll. Agric. Tokyo Imp. Univ., IV, 1902, No. 5, p. 395—397).
- 61 — The Smut of *Panicum miliaceum* (Tokyo Bot. Mag., XVI, 1902, p. 247 bis 257) (Japanisch).
- 61a — Cereal Rusts in Japan (Tokyo Bot. Mag., XVIII, 1904, p. 214—215) (Japanisch).
- 62 — Note on Maitake, a species of *Polyporus* (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 3—6) (Japanisch).
- 63 — Some new varieties of *Mycoderma* yeast (Bull. Coll. Agric. Tokyo, VI, No. 4, 1905, p. 387—402) tab.
- 64 — A new variety of mycoderma yeast as a cause of saké disease (Bull. Coll. Agric. Tokyo Imp. Univ. Japan, VII, 1906, p. 101—104) tab.
- 65 Takamine J. Diastatische Substanzen aus Pilzculturen. Diastatische Stoffe in Cerealien und ihre Verwerthung (Journ. Soc. Chem. Ind., XVII, 1898, p. 118—120).
- 66 Tallack J. C. Truffles (Gard. Chron., XX, 1883, p. 761).
- 67 Tamaro D. La peronospora delle patate (Ann. d. Scuola pratica d'Agric. in Grumello del Monte, Bergamo, I, 1891, p. 111).
- 68 — Il mal della bolla sul pesco (Ann. d. Scuola pratica d'Agric. in Grumello del Monte, Bergamo, I, 1891, p. 114).
- 69 — La lotta contro la peronospora nel trientino 1887—1890 (Ann. d. Scuola pratica d'Agric. in Grumello del Monte, Bergamo, I, 1891, p. 121).
- 70 — Le due crittogame che maggiormente danneggiano i pomidori (Ann. d. Scuola pratica d'Agric. in Grumello del Monte, Bergamo, I, 1891, p. 128).
- 71 Tamburlini F. Prima Contribuzione alla lichenografia rumana (Ann. Roy. Istit. Bot. di Roma, I, part I, Roma 1884, p. 122—153) tab.
- 72 Tanaka Nobujiro. Kabi no Setsu (On *Ustilago Carbo* Tul.) (Tokyo Bot. Mag., I, 1887, p. 72) (Japanisch).
- 73 — Chadai-goke isshu (On *Cyathus vernicosus* DC.) (Tokyo Bot. Mag., I, 1887, p. 139) (Japanisch).
- 74 — Isshu no Henkeikin no Hassei-Jikken-ki (On the Development of *Phy-sarum* sp.) (Tokyo Bot. Mag., II, 1888, p. 154) tab. (Japanisch).
- 75 — Bukuryō (On *Pachyma cocos*) (Tokyo Bot. Mag., II, 1888, p. 239) tab. (Japanisch).
- 76 — Shiitake no Gakumei ni tsuite (On *Lepiota Shiitake*) (Tokyo Bot. Mag., III, 1889, p. 157) (Japanisch).

26277—26293 Tanaka — Tanret.

- 77 Tanaka Nobujiro.** Sporodinia Aspergillus Scop., to shōsuru kabi no set-sugō-seishoku (On the Conjugation of Sporodinia Aspergillus Scop.) (Tokyo Bot. Mag., III, 1889, p. 392) tab. (Japanisch).
- 78 —** On Hatsudake and Akahatsu, two species of Japanese edible fungi (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 2) tab. (Englisch).
- 79 —** On some Japanese Peronosporae (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 26) (Japanisch).
- 80 —** On the generic name of red-rust-fungus (Akasabi) of the Mulberry tree (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 27) (Japanisch).
- 80a —** Issakunen no natsu Tokio kimbō ni oite obitadashiku hasseishitaru Kiuri-ba byōkin no shu-mei ni tsuite (Peronospora cubensis Berk. et Curt. attacking the leaves of Cucumis sativa cultivated in the environment of Tokio) (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 38) (Japanisch).
- 81 —** Kinrui Saishū Annai dai-2-hō (How to collect Fungi) (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 298) (Japanisch).
- 82 —** Hompō-san chichimiko-kin ni tsuite (On Peronosporae of Japan) (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 380) (Japanisch).
- 83 —** Kuwa akasabi byōkin no zokumei (On Caeoma parasitic on Mulberry trees (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 381) (Japanisch).
- 84 —** Several Fungi (Tokyo Bot. Mag., IV, 1890, p. 385) (Japanisch).
- 85 —** A new species of Hymenomycetous Fungus injurious to the Mulberry Tree (Journ. of the College of Science, Imper. Univers. of Japan, IV, Part I, 1890, p. 193) tab.
- 86 —** and Tanaka Nag. Nippon Kinrui-zusetsu (Mycographia Nipponica. Illustrations of edible, poisonous and parasitic Fungi of Nippon). Vol. I, Part 1, 2, Tokio 1890, kl. 4^o, 22 pp., 8 tab (Japanisch).
- 87 Tancre.** Über das Auftreten von Blattrost auf verschiedenen Weizensorten (Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Holstein, LIII, 1903, p. 744—750).
- 88 Tanfani E.** Florula di Giannutri (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXII, 1890, p. 153—216).
- Tangl F. cfr. v. Baumgarten P.**
- 89 Tanner Henry.** The cultivation of the potato, and its preservation from disease (Transact. Agric. Soc., New York, XIX, 1859, p. 473—484).
- 90 Tanret Charles.** Ergotinin (Rep. de Pharm., III, n. 23, 1875, p. 708).
- 91 —** Sur la présence d'un nouvel alcaloïde, l'ergotinine, dans le seigle ergoté (Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 896—897; Journ. de Pharm., XXIII, 1876, p. 17—19).
- 92 —** Note sur l'ergotinine cristallisée (Journ. d. Pharm., XXVI, 1877, p. 320 bis 324).
- 93 —** Ueber das Ergotinium crystallisatum (Pharm. Zeitg., 1877, No. 86).

26294—26306 Tanret — Targioni-Tozzetti.

94 Tanret Charles. Sur l'ergotinine, alcali du seigle ergoté (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 888—890; Journ. de Pharm., XXVIII, 1878, p. 182—183; Polli, Annali, LXVI, 1878, p. 334—336).

94a — Sur un nouveau principe immédiat de l'Ergot de Seigle, l'ergostérine (Compt. rend., CVIII, 1889, p. 98; Journ. de pharm. et de chimie, XIX, 1889, p. 225).

95 — Action du nitrate d'ammoniaque sur l'*Aspergillus niger* (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 948).

96 — Action des nitrate, sulfate, chlorhydrate et phosphate d'ammoniaque sur l'*Aspergillus niger* (Bull. Soc. chimique, Paris, 3. sér., XVII, 1897, p. 914).

97 — Recherches sur les champignons (Bull. Soc. chimique, Paris, 3. sér., XVII, 1897, p. 921).

98 Tappeiner H. Über Cellulosegährung (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XVI, 1883, p. 1743).

99 — Untersuchungen über die Gärung der Cellulose, insbesondere über deren Lösung im Darmkanale (Zeitschr. f. Biologie, XX, 1884, p. 52).

0 Taranto E e Gerbino X. Catalogus plantarum in Agro Calato-Xieronensis (Caltagirone) collectarum. Cataniae 1845 (p. 50, Tuber cibarium).

1 Tardent Charles. Essai sur l'histoire naturelle de la Bessarabie. Lausanne (Ducloux) 1841, 8^o, 88 pp.

2 Targioni-Tozzetti Adolfo. Opinioni e risultati degli studi sulla malattia dell' uva (Atti Accad. Georgofili, Firenze, XXIX, 1851, p. 275—297; XXX, 1852, p. 4—8).

3 — Sulle relazioni degli *Oidium* e delle *Erysiphe* colla nuova forma vegetabile osservata dal Cav. Amici, e sulle relazioni di questi esseri collo stato delle piante autosite (Contin. Atti Georgof., XXXI, 1853, p. 65—67, 121—140).

4 — Sulla malattia delle uve. Rapporto generale della Commissione della R. Accademia dei Georgofili. Firenze (typ. Cellini) 1856, 8^o, VIII et 320 pp., tab.

— cfr. **Savi P.**

5 Targioni-Tozzetti Giovanni. Relazioni d'alcuni viaggi fatti in diverse parti della Toscana per osservare le produzioni naturali e gli antichi monumenti di essa. Firenze 1751—54. — Ed. II, Firenze 1768—79, XII tomi, 8^o. — I, 1768, 464 pp., 3 tab. aen. — II, 1768, 540 pp., 2 tab. — III, 1769, 473 pp., 2 tab. — IV, 1770, 478 pp., 2 tab. — V, 1773, 474 pp., 2 tab. — VI, 1773, 430 pp., 2 tab. — VII, 1774, 488 pp., tab. — VIII, 1775, 528 pp., 2 tab. — IX, 1776, 456 pp. — X, 1777, 466 pp., 8 tab. — XI, 1777, 455 pp., 4 tab. — XII, 1779, 446 pp.

6 — Alimurgia, o sia modo di render meno gravi le carestia, proposto per sollievo dei poveri. Firenze 1767, 4^o.

26307—26322 Targioni-Tozzetti — Tassi.

- 7 Targioni-Tozzetti Ottaviano.** Sopra alcuni funghi ritrovati nell' apparecchio d'una frattura complicata d'una gamba umana (Mem. della Soc. ital. delle Scienze, Modena, XIII (1805), 1807, pt. 2, p. 15—36) tab.
- 8 —** Rapporto sopra la così detta ruggine degli ulivi in ordine alla commissione dell' Accademia (Atti Soc. econ. Firenze Georgofili, VII, 1812, p. 405 bis 419).
- 9 Tarrade A.** Des Champignons comestibles et vénéeneux de la flore limousine. Paris (Baillièrre et fils) 1870.
- Tarruella J.** cfr. **Turro R.**
- 10 Taschenberg Ernst L.** Deutschlands Pflanzengattungen oder charakteristische Merkmale der in Deutschland wildwachsenden Gattungen der Phanerogamen, einiger Kryptogamen und der überall angepflanzten ausländischen Bäume und Sträucher. Merseburg (Nulandt) 1845, 8^o, XII et 147 pp.
- 11 Tassi Attilio.** Flora della provincia senese e Maremma toscana. Guida di Siena (typ. Sordo-Muti) 1862, 8^o, 63 pp., tab. — Funghi, p. 61.
- 12 —** Cenno sulla Botanica agraria, medica, economica ed industriale della provincia di Siena. — (Annuario della provincia di Siena, 1865, p. 71—198). — Seors. expr. Siena (typ. Sordo-Muti) 1865, 4^o, 130 pp. (Funghi, p. 194 bis 196).
- 13 Tassi Flaminio.** Malattia degli olivi (Riv. Ital. Sci. Nat., IX, Siena 1889, p. 126).
- 14 —** Novae micromycetum species descriptae et iconibus illustratae (Rev. mycol., XVIII, 1896, p. 157—174) 8 tab.
- 15 —** Di alcune specie nuove di micromiceti (Atti R. Accad. dei Fisiocratici, Siena, 4. ser., VIII, 1896, p. 63—65).
- 16 —** Altre specie nuove di micromiceti. III (Atti R. Accad. dei Fisiocratici, Siena, 4. ser., VIII, 1896, p. 67—72).
- 17 —** Altre specie nuove di micromiceti (Atti R. Accad. dei Fisiocratici, Siena, 4. ser., VIII, 1896, p. 143—148).
- 18 —** Specie nuove di micromiceti. IV (Atti R. Accad. dei Fisiocratici, Siena, 1896, 4. ser., VIII, p. 231—238).
- 19 —** Micologia della provincia senese. Imenomiceti (Atti R. Accad. dei Fisiocritici, Siena, 4. ser., VIII, 1896, p. 321—338).
- 20 —** Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. Contin. I (Atti R. Accad. dei Fisiocratici, Siena, 4. ser., VIII, 1896, p. 549—551).
- 21 —** Micologia della provincia senese. Prima pubblicazione (Nuovo Giorn. Bot. Ital., 2. ser., III, 1896, p. 22—50). — II (l. c., p. 324—369). — III (l. c., IV, 1897, p. 51—85).
- 22 —** Lichenes collecti in Senensi provincia (Bull. Lab. Bot. Univ. Siena, I, 1897, p. 44—59).

26323—26341 Tassi.

- 23 Tassi Flaminio.** Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. II (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1897, p. 4—15) 3 tab.
- 24** — Micologia della provincia senese. IV (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1897, p. 16—33).
- 25** — Uredinearum enumeratio quae in agro senensi reperiuntur (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1897, p. 34—43).
- 26** — Micromycetes in locis variis collecti (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1897, p. 60—61).
- 27** — Piante raccolte nel padule di Massaciuccoli nel Pisano, nell' ottobre 1896, (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1897, p. 61—62).
- 28** — Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. III (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1898, p. 166—168) tab.
- 29** — Micologia della provincia senese. V (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, I, 1898, p. 169—178).
- 30** — Studio biologico del genere *Diplodia* Fr. (Bull. Lab. Ort. Bot. Univ. Siena, II, 1899, p. 5—26) tab.
- 30a** — Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. IV (Bull. Lab. Ort. Bot. Univ. Siena, II, 1899, p. 27—35) tab.
- 31** — Micologia della Provincia Senense. VI (Bull. Lab. Ort. Bot. Univ., Siena, II, 1899, p. 36—58).
- 32** — Funghi delle Proteaceae (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 89).
- 33** — Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. V (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 103—105) tab.
- 34** — Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. VI (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 139—163, 231—232) tab.
- 35** — Micologia della provincia senese. VII (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 164—195).
- 36** — Contributo alla flora crittogamica della provincia di Siracusa (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 196—207).
- 37** — Micromycetes in locis variis collecti (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 225—226).
- 38** — Addenda ad lichenes collectos in Senensi provincia (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, II, 1899, p. 244).
- 39** — Bartalinia Fl. Tassi. Nuovo Genere di Sphaeropsidaceae (Bull. Lab. Ort. Bot. Univ. Siena, III, 1900, p. 3—5) tab.
- 40** — Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 14—21) tab.
- 40a** — Micologia della Provincia Senese. VIII (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 21—45).
- 41** — Di una nuova *Rhizoctonia* (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 49—51).

26342—26361 Tassi.

- 42 Tassi Flaminio. Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae (Bull. Lab. Bot., Siena, III, 1900, p. 52—57) tab.
- 43 — Micologia della Provincia Senese. IX (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 58—65).
- 44 — Nova genera fungorum (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 89 bis 92) tab.
- 45 — Fungi novi australiani (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 93—103) tab.
- 46 — Micologia della Provincia Senese. X (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 104—114).
- 47 — Una nuova specie di Nectria (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 115—116).
- 48 — Novae Mycromyctum species descriptae et iconibus illustratae (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 117—132) tab.
- 49 — Contribuzione alla Flora Micologica di Viareggia (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, III, 1900, p. 133—138).
- 50 — Phyllostictella Fl. Tassi, nuovo genere di Sphaeropsidaceae (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, IV, 1901, p. 4—6).
- 51 — Novae Micromycetum species (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, IV, 1901, p. 7 bis 12).
- 52 — I generi Phyllosticta Pers., Phoma Fr., Macrophoma (Sacc.) Berl. et Vogl. e i loro generi analoghi, giusta la legge d'analogia (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, V, 1902, p. 1—76) tab. col.
- 53 — Note micologiche (Gymnosphaera ligniseda n. g. et sp., Diplodia Cera-toniae n. sp.) (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, V, 1902, p. 77—81).
- 54 — Micologia della Provincia Senese (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, V, 1902, p. 93—107).
- 55 — Nuovi Micromiceti (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, V, 1902, p. 108).
- 56 — Origine e sviluppo delle Leptostromaceae e loro rapporti con le famiglie affine (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VI, 1904, p. 3—124) tab.
- 57 — Nuovi Micromiceti (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VI, 1904, p. 125—127).
- 58 — Micologia della Provincia Senese (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VI, 1904, p. 128—144).
- 59 — La ruggine dei Crisantemi (Puccinia Chrysanthemi Roze). Considerazioni sulla comparsa della malattia nei giardini del Senese (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VI, 1904, p. 149—153).
- 60 — Considerazioni intorno ad una nuova Leptosphaeria (L. Spartii Fl. Tassi) (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VII, 1905, p. 57—62) tab.
- 61 — Micologia della Provincia Senese. Serie II (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VII, 1905, p. 63—71).

26361 a—26379 Tassi — Taylor.

- 61 a Tassi Flaminio. Elenco generale dei funghi della provincia senese rinvenuti fino a tutto l'anno 1905 (Bull. Lab. Ort. Bot., Siena, VIII, 1906, p. 223—254).
- 62 Tate R. A list of the Charas, Mosses, Liverworts, Lichens, Fungi and Algae of Extratropical South Australia (Proc. Roy. Soc., South Australia, IV, 1881, p. 12).
- 63 — Additions to the flora of South Australia (Trans., Proc. and Rep. Roy. Soc., South Australia, V, 1892, Lichenes, p. 92).
- 64 Tatham A. Ring-barking (Journ. Dept. Agric. Victoria, III, 1905, p. 642 bis 647).
- 65 Tatum E. J. Wiltshire Uredineae (Journ. of Botan., XXXV, 1897, p. 295 bis 297).
- 66 Taubert Paul. Das Präpariren fleischiger Hutpilze (Natur und Haus, herausgegeben von L. Staby und Max Hesdörffer, I, 1892, Heft 2).
- 67 Tavanti. Trattato sull' olivo, 1819, Tome I, p. 226.
- 68 v. Tavel Franz. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pyrenomyceten (Botan. Zeitg., XLIV, 1886, p. 825, 841, 857, 873) tab.
- 69 — Contributions to the history of the development of the Pyrenomycetes (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 53, 113, 181).
- 70 — Das System der Pilze im Lichte der neuesten Forschungen (Vierteljahrsschrift Naturf. Ges. in Zürich, XXXVI, 1892, p. 372—386). — Seors. expr. Zürich (Zürcher u. Furrer) 1892.
- 71 — Le développement phylogénétique des Champignons (Ber. d. Schweiz. Bot. Ges., II, 1892, p. 46—49).
- 72 — Vergleichende Morphologie der Pilze. Jena (G. Fischer) 1892, 208 pp., 90 fig.
- 73 — Bemerkungen über den Wirthswechsel der Rostpilze (Ber. d. Schweiz. Bot. Ges., Bern, H. III, 1893, p. 97—107).
- 74 — Ein parasitisches Vorkommen des Pyrenomyceten Cucurbitaria Berberidis (Pers.) (Jahresber. Zürich. Botan. Ges. 1894/96 in Ber. d. Schweiz. Bot. Ges., VII, 1897, p. (7)).
— cfr. Brefeld O.
- 75 Taxis A. Recherches sur l'origine des microorganismes (Bull. Soc. d'Hort. Bot. de Marseille, 1885, 39 pp.).
- 76 Taylor F. A case of actinomycosis of the liver and lungs (Guys hosp. Rep., XLVIII, 1892, p. 311).
- Taylor H. H. cfr. Powell R. D.
- 77 Taylor J. The Potato Disease (Gard. Chron., 1850, p. 406).
- 78 Taylor M. W. The presence of mould fungi in connexion with diphtheria (Lancet, 1887, p. 933).
- 79 Taylor R. Description of the Bulrush Caterpillar (Sphaeria Robertsii) (Tasman. Journ., I, 1842).

26380—26398a Taylor.

80 Taylor S. Smut in Wheat (Gard. Chron., 1846, p. 242).

81 Taylor Thomas. Catalogue of the species of fungi obtained in the North of Ireland by John Templeton, Belfast (Ann. Nat. Hist. or Magaz. Zool. Bot. Geol., V, 1840, p. 3—6).

82 — Description of *Cenomyce foliacea* (Ann. and Magaz. Nat. Hist., XII, 1843 p. 296).

83 — Description of some new Mosses and Lichens from the Australian colonies (The Phytologist, I, 1844, p. 1093—1096).

84 — New Lichens, principally from the Herbarium of W. J. Hooker (Hook., London Journal of Bot., VI, 1847, p. 148—197).

85 — Diagnostic characters of five new species of Cryptogamic Plants from Jamaica (Lichens: *Parmelia ochroleuca*) (Transact. Bot. Soc., Edinburgh, III, 1850, p. 23—25).

— cfr. **Hooker W. J.**

86 Taylor Thomas. Report on fungoid diseases of plants (Rept. U. S. Departm. of Agric., 1871, p. 110—122) tab.

87 — Pear-blight, onion-smut, peach-yellows, and potato-rot (Rept. U. S. Departm. of Agric., 1872, p. 188—203) fig.

88 — Hawthorn-blight, potato-rot, black-knot, orange-blight, and apple-rot (Rept. U. S. Departm. of Agric., 1873, p. 183—210) fig.

89 — The Fungus of the Hawthorn. *Roestelia lacerata* Tul., *Aecidium laceratum* Grev. (The Monthly Microsc. Journ., 1874, p. 158—161) fig.

90 — Cranberry-rot, black-knot, and *Oidium Tuckeri* (Rept. U. S. Departm. of Agric., 1874, p. 161—178) 5 tab.

91 — Certain Fungi parasitic on Plants (The Monthly Microsc. Journ., London XII, 1875, p. 118—125) tab.

92 — Cranberry-rot and black-knot (Rept. U. S. Departm. of Agric., 1875, p. 193 bis 206) tab.

93 — Mushrooms (Rept. U. S. Departm. of Agric., 1876, p. 74—86).

94 — Microscopic investigation (Report of the commissioners of agriculture of the operations of the Department for 1876, Washington 1877, p. 74) 6 tab.

95 — Microscopic observations (Monthly reports of the Departm. of agric. for the year 1876, Washington 1877, p. 48, 105, 413) 4 tab.

96 — Internal parasites in the common fowl (Proceed. Amer. Soc. Microsc., 1883, p. 131—133).

97 — Actinomykosis, the fungus growth on the throat and lungs (Journ. Amer. Soc. Microsc., IV, 1883, p. 199).

98 — *Oidium Tuckeri* (Amer. Month. Microsc. Journ., V, 1884, p. 5—7).

98a — Edible Mushrooms of the United States (Rept. U. S. Departm. of Agric. for 1885, Washington 1886, p. 100—108) 2 tab.

26399—26415 Taylor — Tellenne.

- 99 Taylor Thomas.** Mushrooms of the United States (Report of the Secretary of Agriculture, Washington 1890, p. 366).
- 0 —** Eight edible and twelve poisonous Mushrooms of the United States, with directions for the culture and culinary preparation of the edible species (U. S. Dep. of Agric. Rep. of Secretary of Agric. for 1890, 2. edit, p. 1—23, Washington 1893).
- 1 —** Four edible Mushrooms of the United States (U. S. Dep. of Agric. Rep. of Secretary of Agric. for 1891, Washington, 1893, p. 7—22).
- 2 —** Edible and poisonous Mushrooms (U. S. Dep. of Agric. Rep. of Secretary of Agric. for 1892, Washington 1893, p. 282—290) 6 tab.
- 3 —** Student's Handbook of mushrooms of America: edible and poisonous. Washington 1897, 120 pp., fig.
- 4 —** Fungus on Gold-Fish (Gard. Chron., 3. ser., XXVII, 1900, p. 188).
- 5 Teesdale M. I.** The Manna of the Israelites (Science Gossip, N. S. III, 1897, p. 229—232) fig.
- 6 Teesdale Robert.** Plantae Eboracenses, or a catalogue of the more rare plants which grow wild in the neighbourhood of Castle Howard, in the North Ridding of Yorkshire, disposed according to the Linnean System (Trans. of the Linn. Soc., London, II, 1794, p. 103—123).
- 7 —** A Supplement to the Plantae Eboracenses (Trans. of the Linn. Soc., London, V, 1800, p. 36—95).
- 8 Teich.** Empusa puparum (Correspondenzblatt d. Naturforsch.-Ver. zu Riga, 1885, p. 31; 1886, p. 13).
- 9 Teichert Kurt.** Beiträge zur Biologie einiger in Molkereiprodukten vorkommenden Schimmelpilze (Milch-Zeitg., 1902, No. 51).
- 10 —** Beiträge zur Biologie einiger in Molkereiprodukten vorkommenden Schimmelpilze (Milch-Zeitg., 1903, No. 50).
- 11 —** Ueber eine als *Zur* bezeichnete Mehlteiggärung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVII, 1906, p. 376).
- 12 Teissonnier.** Sur une maladie, cause de stérilité des Bananiers (Journ. d'Agric. trop., III, 1903, p. 251).
- 13 Telesforo de Aranzadi.** Euskalerriko Perrichikuak. Sètas ú hongos del pais vasco gnía para la distinción de los comestibles y venenosos los parásitos de plantas cultivadas y enumeración sistemática de los indiferentes. Madrid (Romo y Füssel) 1897, 41 tab.
- 14 Telesnin L.** Der Gaswechsel abgetöteter Hefe (Zymin) auf verschiedenen Substraten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 205—216).
- 15 Tellenne E.** Les maladies de la vigne et leurs causes probables. Aix (Impr. régionale) 1890, 8^o, 31 pp.

26416—26432a Temme — Tepper.

- 16 Temme F.** Über die Pilzkröpfe der Holzpflanzen (Landwirtsch. Jahrb., XVI, 1887, p. 437) tab.
- 17 Tenison-Woods J. E.** Botanical Notes on Queensland (Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, VII, 1882, p. 136).
- 18 —** On the vegetation of Malaysia (Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 2. ser., IV, 1889; Lichenes, p. 103).
- 19 — and Bailey F.** On some of the Fungi of New South Wales and Queensland (Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, V, 1880, p. 83).
- 20 Tenore Michele.** Flora medica universale e Flora particolare della provincia di Napoli. 1823, 2 vol., 8^o, 620, 178, 44 pp. (Funghi, II, p. 138 et 160).
- 21 —** Succinta relazione del viaggio fatto in Abruzzo ed in alcune parti dello stato pontificio nell'estate del 1829. Napoli 1830, 4^o, 90 pp. (Funghi, p. 90).
- 22 — e Gussone G.** Catalogo sistematico delle piante osservate in diversi luoghi degli Abruzzi e di Terra di Lavoro, nell'estate 1834 (Atti Accad. Sc. di Napoli, V, 1834, p. 299—334) (*Agaricus hyacinthus* al monte Greco, p. 334).
- 23 Tenzel Franz Bernhard Richard.** Beschreibung einer besonderen Pflanzenkrankheit. Kempten (T. Dannheimer) 1819, 8^o, 15 pp.
- 24 Tepper J. G. O.** Red Rust: Its nature, approximate cause and probable cure (Proc. Roy. Soc., South Australia, III, 1879, p. 13).
- 25 —** List of Algae and Lichens collected at new localities in South Australia (Trans., Proc. and Rep. Roy. Soc., South Australia, VI, 1883, p. 65—66).
- 26 —** Botanical Notes Relating to S. A. — Additions to the list of Australian Fungi (Proc. Roy. Soc., South Australia, VI, 1883).
- 27 —** The Influence of Fungi upon Vegetable Organisms (A Paper read before the South Australian Gardener's Society, on Thursday Evening, May 15, 1884, 3 pp.).
- 28 —** Fungi collected near Clarendon 1882/83 (Proc. Roy. Soc., South Australia, VIII, 1885).
- 29 —** Additional Lichens and Fungi of South Australia collected from 1880 to 85 (Trans. and Rep. Roy. Soc., South Australia, IX, 1887, p. 215 bis 216).
- 30 —** Notes on Australian Fungi (Trans. and Proc. Roy. Soc. of South Australia, Adelaide, XII, 1889, p. 150).
- 31 —** Contributions to the Fungal Flora of Australia (Proc. Roy. Soc., South Australia, XIII, 1890, p. 55).
- 32 —** Take-all and its Remedies (Agric. Gaz., N. S. Wales, III, Pt. I, 1892).
- 32a —** Ein neuer und merkwürdiger australischer Pilz, *Laccocephalum basilopiloides* Mc Alpine et Tepper (Botan. Centralbl., LX, 1894, p. 193—195).

26433—26447 Tepper — Thausig.

33 Tepper J. G. O. Bemerkungen über australische entomogene Pilze und Beschreibung südaustralischer Varietaeten von *Cordyceps Gunnii* Berk. (Botan. Centralbl., LXX, 1897, p. 305—307).

— cfr. Mc Alpine D.

34 Terasch J. Roncet, eine Rebkrankheit (Weinlaube, 1897, p. 157).

35 Termo M. B. Schlüssel zur Botanik nach Linné's System in Klassen und Ordnungen. Leipzig 1837, gr. 12^o, VI et 135 pp., 1 tab. fol.

36 Ternetz Charlotte. Protoplasmaabewegung und Fruchtkörperbildung bei *Ascophanus carneus* Pers. (Pringsh. Jahrb., XXXV, 1900, p. 273 bis 309) tab.

37 — Assimilation des atmosphärischen Stickstoffes durch einen torfbewohnenden Pilz (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXII, 1904, p. 267—274).

Terracciano Achille cfr. Pirotta R.

38 Terracciano Nicola. Relazione intorno alle peregrinazioni botaniche fatte per disposizione della Deputazione Provinciale di Terra di lavoro in certi luoghi della Provincia. Caserta (Nobili e Cie.) 1872, 8^o, 240 pp., Funghi, p. 227—240. — Seconda relazione ecc., 1873, 125 pp.; Funghi p. 124—125. — Terza relazione ecc., 1874, 107 pp.; Funghi, p. 106—107. — Quarta relazione ecc., 1878, 151 pp.

39 — La Peronospora viticola Berk. Caserta 1881, 8^o, 8 pp., 2 tab.

40 Terras J. A. Note on the occurrence of *Ascoidea rubescens* Bref. in Scotland (Trans. and Proc. Bot. Soc., Edinburgh, XXI, Part III, 1899, p. 217 bis 218).

Teruuchi Y. cfr. Abderhalden E.

41 Tessier H. A. Sur la maladie du Seigle appelée Ergot (Mém. Soc. Roy. de Médecine de Paris, 1776, p. 417—430).

42 — Sur les effets du Seigle Ergoté (Mém. Soc. Roy. de Médecine de Paris, 1777 et 1778, p. 587—615).

43 — Traité des maladies des grains. Paris 1783, 8^o, 351 pp., 7 tab.

44 — Moyens éprouvés pour préserver les fromens de la carie. Avignon-Bleus 1786.

Tessire F. cfr. Elissague C.

45 Thal Johann. Silva hercynica, sive Catalogus plantarum sponte nascentium in montibus et locis plerisque Hercyniae Sylvae, qua respicit Saxoniam. Francofurti ad Moenum (Joh. Feyerabend) 1588, 4^o, 133 pp., 9 tab.

46 Thary et Lucet. Mycose aspergillaire chez le cheval (Rev. de méd. vétér., 1895, n. 11, p. 337).

47 Thausig. Die Schimmelpilze und deren Nachtheile in den Bierbrauereien (Der Weinbau, Organ d. deutsch. Weinbauver., 1877, p. 254).

26448—26463 Thaxter.

- 48 Thaxter Roland.** On certain cultures of *Gymnosporangium*, with notes on their Roestelia. Contributions from the cryptogamic laboratory of the museum of Harvard University (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., new ser., XIX (Whole series, XXII), Part I, Boston 1887, p. 259).
- 49 —** The Entomophthoreae of the United States (Memoirs of the Boston Soc. of Natur. Hist., IV, N. VI, 1888, p. 134) 8 tab.
- 50 —** Notes on cultures of *Gymnosporangium* made in 1887 and 1888 (Bot. Gaz., XIV, 1889, p. 163).
- 50a —** A new American *Phytophthora* (Bot. Gaz., XIV, 1889, p. 273).
- 51 —** Report of the Mycologist (13. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1889, New Haven 1890) tab.
- 52 —** The potato scab (13. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1889, New Haven, Connecticut 1890, Rep. of Mycol., p. 3—17) tab.
- 53 —** On certain fungus diseases of the onion *Allium Cepa* (13. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1889, New Haven 1890, p. 129 bis 153).
- 54 —** Mildew of Lima beans (*Phytophthora Phaseoli* Thaxt. n. sp.) (13. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1889, New Haven 1890, p. 167—171) tab.
- 54a —** Fungous diseases of tomato worms (14. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1890, New Haven 1891, Rep. of Mycol., p. 18).
- 55 —** Mildew of Lima Beans (14. Ann. Rep. of the Connecticut Agric. Exper. Stat. for 1890, New Haven 1891, p. 19).
- 56 —** On some North American species of Laboulbeniaceae (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., Boston, XXV, 1890, p. 5—14).
- 57 —** Supplementary note on North American Laboulbeniaceae (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., Boston, XXV, 1890, p. 261—270).
- 58 —** On certain new or peculiar North American Hyphomycetes. I. *Oedocephalum*, *Rhopalomyces* and *Sigmoideomyces* n. g. (Bot. Gaz., XVI, 1891, p. 14—26) tab.
- 59 —** On certain new or peculiar North American Hyphomycetes. II. *Helicocephalum*, *Gonatorrhoidella*, *Desmidiospora* nov. genera and *Everhartia lignatilis* n. sp. (Bot. Gaz., XVI, 1891, p. 201) tab.
- 60 —** The Connecticut species of *Gymnosporangium* (Cedar apples) (Connecticut Agric. Exper. Stat., New Haven, Bull. 107, 1891, 5 pp.).
- 61 —** Further additions to the North American species of Laboulbeniaceae (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXVII, 1892, p. 29—45).
- 62 —** On the Myxobacteriaceae, a new order of Schizomycetes (Bot. Gaz., XVII, 1892, p. 389—406) tab.
- 63 —** A new order of Schizomycetes (Bot. Gaz., XVIII, 1893, p. 29).

26464—26481 Thaxter.

- 64 Thaxter Roland. Note on *Phallo-gaster saccatus* (Bot. Gaz., XVIII, 1893, p. 117—121) tab.
- 64a — Fungi described in recent Reports of the Connecticut Experiment Station (Journ. of Mycol., VII, No. 3, 1893, p. 278—280).
- 65 — New Species of Laboulbeniaceae from various localities (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXVIII, 1893, p. 156—188).
- 66 — New Genera and Species of Laboulbeniaceae, with a Synopsis of the known species (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXIX, 1894, p. 92—111).
- 67 — Notes on Laboulbeniaceae, with descriptions of new species (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXIX, 1894, p. 467—481).
- 68 — Observations on the genus *Naegelia* of Reinsch (Bot. Gaz., XIX, 1894, p. 49) tab.
- 69 — New or peculiar aquatic fungi. I. *Monoblepharis* (Bot. Gaz., XX, 1895, p. 433—439) tab.
- 70 — New or peculiar aquatic fungi. II. *Monoblepharidaceae* (Bot. Gaz., XX, 1895, p. 477—485) tab.
- 71 — New or peculiar American Zygomycetes. I. *Dispira* (Bot. Gaz., XX, 1895, p. 513—518) tab.
- 72 — New or peculiar aquatic fungi. III. *Blastocladia* (Bot. Gaz., XXI, 1896, p. 45—52) tab.
- 73 — New or peculiar aquatic fungi. IV. *Rhipidium*, *Sapromyces* and *Araiospora* nov. gen. (Bot. Gaz., XXI, 1896, p. 317—331) tab.
- 74 — Contributions toward a monograph of the Laboulbeniaceae (Memoirs Amer. Acad. of Arts and Sci., XII, 1896, p. 195—429) 26 tab.
- 75 — Further observations on the Myxobacteriaceae (Bot. Gaz., XXIII, 1897, p. 395) tab.
- 76 — New or peculiar Zygomycetes. II. *Syncephalastrum* and *Syncephalis* (Bot. Gaz., XXIV, 1897, p. 1—15) tab.
- 77 — Monographie des Laboulbéniciées (Rev. mycol., XXI, 1899, p. 105; XXII, 1900, p. 11).
- 78 — Preliminary diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. I (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXXV, 1899, p. 153—209).
- 79 — Preliminary Diagnoses of New Species of Laboulbeniaceae. II (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXXV, 1900, p. 407—450).
- 80 — Preliminary diagnoses of new species of the Laboulbeniaceae. III (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXXVI, 1901, p. 397—414).
- 81 — Preliminary Diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. IV (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXXVII, 1901, p. 21—45).

26482—26499 Thaxter — Theorin.

- 82 Thaxter Roland.** New or peculiar North American Hyphomycetes. III (Bot. Gaz., XXXV, 1903, p. 153—159) tab.
- 83 —** Notes on the genus *Herpomyces* (Science, 1903, p. 463).
- 84 —** Preliminary Diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. V (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XXXVIII, 1903, p. 7—57).
- 85 —** Mycological Notes 1—2 (Rhodora, V, 1903, p. 97—108) tab.
- 86 —** Notes on the Myxobacteriaceae (Bot. Gaz., XXXVII, 1904, p. 405 bis 416) tab.
- 87 —** Preliminary diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. VI (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sci., XLI, 1905, p. 303—318).
- 88 —** A new American species of *Wynnea* (Bot. Gaz., XXXIX, 1905, p. 241 bis 247) tab.
- 89 Thedenius Knut Fredrik.** Anmärkningar om Herjedalen Vegetation (Stockholm, Akad. Handl., 1838, p. 24—76). — Stockholm (Nordstedt et Söner) 1839, 8^o, 53 pp., tab.
- 90 —** Bidrag till kännedomen om Stockholmstraktens Låvegetation (Nya botaniska Notiser utgifne of K. F. Thedenius, 1852, p. 161) tab.
- 91 Theile.** Neue Beobachtungen der Schimmelbildung im lebenden Körper (Heusinger, Zeitschrift, I, 1827, p. 331—333).
- 92 Theobald G.** Bündner Flechten (Jahresber. Naturf.-Ges., Graubünden, Neue Folge, III, 1856/57, Chur 1858, p. 102—165). — Nachtrag von E. Killias (l. c., V, 1860, p. 80). — 2. Nachtrag (l. c., VI, 1861, Lichenes, p. 245—249). — Nachtrag von G. Theobald (l. c., XI, 1866, p. 168—171). — Bündner Flechten von Chr. G. Brügger (l. c., XI, 1866, p. 171—182).
- 93 —** Die Flechten der Wetterau (Naturhistor. Abhandl. aus dem Gebiet der Wetterau, Festgabe, 1858, p. 313—390).
- 94 —** Essbare und schädliche Schwämme Graubündens (Bündner Monatsblatt, 1861).
- 95 Theobald Samuel.** Four cases of Otomycosis aspergillina successfully treated by the insufflation of oxide of zinc and boracic acid (The Americ. Journ. of Otol., III, n. 2, April 1881).
- 96 —** Behandlung der Otomykosis (Trans. of the Americ. Otol. Soc., XXXI, 1898, p. 80).
- 97 Theorin P. G. E.** Anteckningar om Ombergs Låfvar. Göteborg 1874, gr. 8^o, 12 pp.
- 97 a —** Ombergs Låvegetation (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förh., 1875, p. 139—157).
- 98 —** *Hymenomyces Gothoburgenses* (Bot. Notis., 1879, p. 119, 151).
- 99 —** Adnotationes ad *Hymenomyces Fablunenses* (Inljudning till årsexamen och slutöfningarna vid h. allmänna läroverks i Falun, 1880, p. 59).

26500—26517 a Theorin — Therry.

- 0 Theorin P. G. E. Några lafväxtställen (Bot. Notis., 1892, p. 49—55).
- 1 — Hymenomycetes Falunenses plenius enumerabuntur (Bot. Notis., 1892, p. 97—115).
- 2 Therese Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen (Beih. Botan. Centralbl., XIII, 1902, p. 1 bis 90).
- 3 Therry J. J. Excursion cryptogamique dans un vallon de Chasse à Seyssuel près Vienne (Isère) (Ann. Soc. Bot., Lyon, I, 1871/72, ersch. 1873, p. 104).
- 4 — Observations sur le *Phragmidium bulbosum* var. *pulvinatum* Magnin et var. *disseminatum* (Ann. Soc. Bot., Lyon, II, 1873/74, Séance du 27 Novbr. 1873, p. 13).
- 5 — Observations suivantes sur des cryptogames recueillis au Parc de la Tête-d'Or. (Ann. Soc. Bot., Lyon, II, 1873/74, Séance du 27 Novbr. 1873, p. 13).
- 6 — Herborisation à Decines et au Mollard (Ann. Soc. Bot. Lyon, II, 1873/74, Séance du 27 Novbr. 1873, p. 13).
- 7 — Herborisation au Pont-d'Alai et à Charbonnières (Ann. Soc. Bot., Lyon, II, 1873/74, Séance du 22 Jan. 1874, p. 31).
- 8 — Herborisation au Garon (Ann. Soc. Bot., Lyon, II, 1873/74, Séance du 19 Febr. 1874, p. 38).
- 9 — Herborisation à Saint-Rambert-en-Bugey (Ann. Soc. Bot., Lyon, II, 1873/74, Séance du 11 Juni 1874, p. 97).
- 10 — Liste des Cryptogames recueillis aux environs de Gap et dans le Queyras (Ann. Soc. Bot., Lyon, II, 1873/74, ersch. 1874, p. 145—152).
- 11 — Plantes cryptogames trouvées au Pilat (Ann. Soc. Bot., Lyon, III, 1874/75, ersch. 1876, p. 93).
- 12 — Lichens divers (Ann. Soc. Bot., Lyon, IV, 1875/76, ersch. 1877, p. 86).
- 13 — Cryptogames des environs de Sathonay et de Bessenay (Rhône) (Ann. Soc. Bot., Lyon, IV, 1875/76, ersch. 1877, p. 135—136).
- 14 — *Orbicula Buxi* et *Chaetostroma Buxi* (Ann. Soc. Bot., Lyon, V, 1876/77, ersch. 1878, p. 9).
- 15 — Présentation de Champignons divers (Ann. Soc. Bot., Lyon, V, 1876/77, ersch. 1878, p. 23—24).
- 16 — Champignons divers (Ann. Soc. Bot., Lyon, VI, 1877/78, ersch. 1879, p. 23).
- 17 — *Peronospora viticola* (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 311).
- 17 a — Présentation de Champignons nouveaux, *Racodium Therryanum* Thüm., *Atractium Therryanum* Sacc., *Septocylindrium olivascens* Thüm., *Heliscus lugdunensis* Sacc. et Th. (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 323—324).

26518—26534a Therry.

- 18 Therry J. J. Présentation de Champignons, Massaria, Valsa etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 329).
- 19 — Sur l'Anthracnose et les différents cépages atteints à l'école des vignes du Parc (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 333).
- 20 — Présentation d'autres Champignons (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 334).
- 21 — Distribution selon la forme de la spore de la plupart des espèces du genre Phoma, suivie de l'indication des transformations admises ou proposées (Rev. mycol., III, 1881, n. 10, p. 12).
- 22 — Sur le Roesleria hypogaea Thüm., et le Collybia semitalis (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 275).
- 23 — Présentation des Lenzites albida Fr. et Merulius destruens Pers. (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 328).
- 24 — Présentation de Champignons, dont plusieurs espèces nouvelles: Pleospora leptosporioides Sacc. et Therry, Diplodia Rusci Sacc. et Th., Cy lindrocolla succina Sacc. et Penz. etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 332—334).
- 24a — Sur le Trametes Pini (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 386).
- 25 — Lichens récoltés à Champrousse, à Vif et dans la forêt de Portes (Isère) (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 195—196).
- 26 — Excursion mycologique à Saint-Bonnet-le-Froid (Rhône) (Ann. Soc. Bot. Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 203).
- 27 — Contributions mycologiques (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 209, 213, 221, 230, 234, 241).
- 28 — Exoascus deformans parasite sur une branche de Cerisier (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 223).
- 29 — Champignons épiphytes dans les cultures du Parc de la Côte-D'Or. (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 245).
- 30 — Rectification à propos du Calloria Soleae (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 2).
- 31 — Cryptogames récoltés à Fontainebleau et à Malesherbes (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 16).
- 32 — Présentation du Tricholoma liquidum (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 84).
- 33 — Renseignements sur le Mildew (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 110).
- 34 — Description du Penicillium metallicum sp. nov. (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., II, 1884, p. 29—30).
- 34a — Thelephora, Stereum et Corticium des environs de Lyon (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., II, 1884, p. 117—121).

26535—26549 Therry -- Thin.

- 35** Therry J. J. Les Peronospora et Cystopus de la flore Lyonnaise (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., III, 1885, p. 4—9).
- 36** — Les Phragmidium et Triphragmium de la Flore Lyonnaise (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., III, 1885, p. 24).
- 37** — Observations sur le Spicaria arachnoidea (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., III, 1885, p. 115).
- 38** — et Magnin A. Herborisation cryptogamique de Sainte-Foy-l'Argentière à Aveiye et Duerne (Rhône) (Ann. Soc. Bot., Lyon, V, 1876/77, séance du 9 août 1877, p. 201).
- 39** — et Thierry. Nouvelles espèces de Mucorinées du genre Mortierella (Rev. mycol., IV, 1882, p. 160) tab.
- 40** —, Veulliot et Magnin. Observations concernant les corps trouvés sur le mycélium des Champignons de couche (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., I, 1883, p. 175).
- 41** — : Magnin Ant. Notice sur J.-J. Therry (Ann. Soc. Bot., Lyon, XXXI, 1906, p. 107—120).
— cfr. Debat.
— cfr. Magnin A.
- 42** Thesleff A. Bulgaria globosa Schmiedel (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 215).
- 42a** — Något om parasitiska och på vedäxter förekommande Basidiomyceter (Forstförenings Meddelanden, Helsingfors, XI, 1894, 23 pp.).
- Thevenot Léon cfr. Poncet A.
- 43** Thiele H. Zur Prüfung der Nahrungsmittel auf Schimmel (Zeitschr. off. Chem., Plauen, VII, 1901, p. 314—315).
- 44** Thiele R. Die Temperaturgrenzen der Schimmelpilze in verschiedenen Nährlösungen. Inaug.-Dissert., Leipzig (Schack) 1896, 8°, 37 pp., 6 tabell.
- 45** Thienemann F. W. De Chionyphe, novo fungorum genere (Nova Acta Acad. Caes. Leop., XIX, 1839, p. 19—26).
- 46** — et Günther. Reise im Norden Europa's vorzüglich in Island in den Jahren 1820—1821. Leipzig 1827 (Fungi, p. 320).
- Thierfelder H. cfr. Fischer E.
- Thierry cfr. Therry J.
- Thiesing H. cfr. Lindau G.
- 47** Thilay. Vorschläge zu einer verbesserten Methode der Bereitung der Orseille (Génie industr., Janv. 1854, p. 21; Polyt. Centralbl., 1854, p. 493).
- 48** Thin George. On the Trichophyton tonsurans (the fungus of Ringworm) (Proc. Roy. Soc., London, XXXI, 1881, p. 501).
- 49** — On the Absorption of Pigment by Bacteria (Trichophyton tonsurans) (Proc. Roy. Soc., London, XXXI, 1881, p. 503).

26550—26569 Thin — Thomas.

- 50 Thin George.** On *Trichophyton tonsurans* (the Fungus of Ringworm) (Proc. Roy. Soc., London, XXXIII, 1882, p. 234—246) tab.
- 51 —** Addition to a former paper on *Trichophyton tonsurans* („Proc. Roy. Soc., XXXIII, p. 234“) (Proc. Roy. Soc., London, XXXIX, 1885, p. 415).
- 52 —** Experimental researches concerning *Trichophyton tonsurans* (the ringworm fungus) (British Medic. Journ., 1889, p. 397).
- 53 Thiriar.** Un cas d'actinomycose (Clinique, 1891, p. 417).
- 54 —** Un caso di actinomicosi (Gazz. degli ospitali, 1891, n. 65, p. 623).
Thiselton Dyer cfr. Dyer Thiselton in addendis in Vol. III.
- 55 Thörner W.** Über die im *Agaricus atrotomentosus* vorkommenden Chinonartigen Körper (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XII, 1879, p. 1630).
- 56 —** Über eine neue in *Agaricus integer* vorkommende organische Säure (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XII, 1879, p. 1635).
- 57 Thom Ch.** A Gall upon a Mushroom (Bot. Gaz., XXXVI, 1903, p. 223 bis 225) fig.
- 57a —** *Craterellus taxophilus*, a new species of Thelephoraceae (Bot. Gaz., XXXVII, 1904, p. 215—219) fig.
- 58 —** Some suggestions from the study of dairy fungi (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 117—124).
- 59 —** Fungi in cheese ripening; Camembert and Roquefort (U. S. Dept. Agric., Bureau animal Industry, Bull. 82, 1906; Storrs (Conn.) Agric. Exp. Stat. Rep., XVII, 1906, p. 73).
- 60 Thomas.** Dei trattamenti per combattere l'antracnosi (Nuov. Rassegna di viticolt. ed enolog., I, 1887, n. 24).
- 61 Thomas E.** Le charbon et la carie des céréales (Journ. Soc. Agric. du Brabant-Hainaut, 1898, No. 38).
- 62 —** La carie des céréales (Landbouwbl. van Limburg, 1899, p. 416).
- 63 Thomas Friedrich August Wilhelm.** Der Holzkropf von *Populus tremula* L. ein Mycocecidium (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, p. 42—45).
- 64 —** Einige Mittheilungen zur Phanerogamen- und Pilzflora von Thüringen (Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch., 1877, p. 516).
- 65 —** *Synchytrium* u. *Anguillula* auf *Dryas* (Botan. Centralbl., I, 1880, p. 761 bis 764).
- 66 —** *Puccinia Chrysosplenii* Grev. auf *Chrysosplenium oppositifolium* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXII, 1880, Sitzber. p. 64).
- 67 —** Ueber die von M. Girard kürzlich beschriebenen Gallen der Birnbäume (Monatsschr. Ver. Beförd. Gartenb. Königl. Preuss. Staat., 1880, p. 279).
- 68 —** *Synchytrium pilificum* n. sp. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., I, 1883, p. 494 bis 498).
- 69 —** Notizen zur Flora von Mittelthüringen (Irmischia, III, 1883, p. 26).

26570—26589 Thomas.

- 70** Thomas Friedrich August Wilhelm. Die Beziehung zwischen Pilzen einerseits u. Gallen sowie Gallmückenlarven andererseits (Irmischia, V, 1885, p. 4).
- 71** — Mykologische Notizen (Irmischia, VI, No. 9, 1886).
- 72** — Über 2 neue Fälle der Symbiose von Gallmückenlarven und Uredineen (Irmischia, VI, 1886, n. 9/10, p. 33).
- 73** — *Synchytrium cupulatum* n. sp. (Botan. Centralbl., XXIX, 1887, p. 19).
- 74** — Zwei für Thüringen neue Pilze: *Ovularia primulana* Karsten und *Taphrina Tormentillae* Rostr. (Sitzungsber. d. Botan. Ver. f. Gesamtthüringen, VII, 1888, ersch. 1889, p. 12).
- 75** — *Synchytrium alpinum* n. sp. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VI, 1889, p. 255).
- 76** — Ueber das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostrup in Tirol und Piemont (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXIX, 1889, p. 86).
- 77** — Cranberry Leaf-Galls (U. S. Dept. of Agric., Divis. of Entomology. Periodic. Bullet., March 1889, Vol. I, No. 9, p. 279).
- 78** — Ueber die Pilzgattung *Urophlyctis* Schröter (Mittheil. d. Bot. Ver. f. Gesamtthüringen, Jena, VIII, 1890, p. 4).
- 79** — Über das Vorkommen von *Exobasidium Warmingii* Rostr. in Tirol u. Piemont (Botan. Centralbl., XLII, 1890, p. 142).
- 80** — Unter Pilzsporentransport durch die Rosenschabe (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., N. F., I. Heft, 1891, p. 10).
- 81** — Zum Gitterrost der Birnbäume (Gartenflora, XL, 1891, Heft 3, p. 62 bis 63).
- 82** — Neue Fundorte alpiner Synchytrien (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XLII, 1892, p. 60—61).
- 82a** — Neue Fundorte alpiner Synchytrien (Botan. Centralbl., LIII, 1893, p. 309 bis 310).
- 83** — Cecidiologische Notizen, I (Entomolog. Nachrichten, XIX, 1893, No. 19, p. 289—304).
- 84** — Ueber Pilze von Arosa in Graubünden (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., V, 1893, p. 7).
- 85** — Ein alpines Auftreten von *Chrysomyxa abietis* in 1745 m Meereshöhe (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 270).
- 86** — *Magnusiella Potentillae* (Farl.) Sadeb. (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., VI, 1894, p. 11).
- 87** — Ueber *Exobasidium Vaccinii* Wor., einige andere Exobasidien und *Magnusiella* (Rostr.) Sad. (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., N. F., Heft XI, 1897, p. 6).
- 88** — Ueber einige Exobasidien und Exoasceen (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VI, 1897, p. 305—314) fig.
- 89** — Entgegnung (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VI, 1897, p. 438—439).

26590—26606 Thomas — Thompson.

- 90 Thomas Friedrich August Wilhelm. Ueber ein thüringisches Vorkommen von *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuck. als Gartenfeind der Anemonen (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., XVI, 1901, p. 5—6).
 - 91 — Ein Mycocecidium von *Luzula pilosa* (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., N. F., Heft XIX, 1904, p. 125).
 - 92 — Die Wachstumsgeschwindigkeit eines Pilzkreises von *Hydnum suaveolens* Scop. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 476—478).
 - 93 — Ueber neuere Erklärungen für die Entstehung der Pilzringe (Mitth. des Thüring. Bot. Ver., 1906, p. 114—116).
 - 94 Thomas H. M. Pharyngo-mycosis (Medic. Record, 1894, n. 1, p. 12).
 - 95 Thomas M. B. Cryptogamic Collections made during the year with list of 30 additional Myxomyceteae from Montgomery Co. (Proc. Ind. Acad. Sci., I, 1900, ersch. 1901, p. 21—23).
 - 96 — Experiments with Smut (Proc. Indiana Acad. of Sci., 1900/1901, p. 123—124).
 - 97 Thomas N. Lichen particulier, semblant se rattacher à la présence du mercure, trouvé à la montagne, dit „Bois de Cazilhac“, canton de Ganges, dép. Hérault (Compt. rend., LXXXII, 1876, p. 1111).
 - 98 Thomas O. Mushroom growing in Garden, Field and Cottage Plot (The Garden, LXIII, 1903, p. 13—14, 63—64, 79—80, 97).
 - 99 Thomas P. Apparition dans le département du Tara du *Peronospora viticola* (Rev. mycol., II, 1880, p. 203).
 - 0 — Apparition dans le département du Tara du *Peronospora viticola* (Brébissonia, III, 1880, n. 5, p. 68).
 - 1 Thomas Pierre. Sur la nutrition azotée de la levure (Compt. rend., CXXXIII, 1901, p. 312—314).
 - 2 — Sur la séparation du galactose et du glucose par le *Saccharomyces Ludwigii* (Compt. rend., CXXXIV, 1902, p. 610—612).
 - 3 — Sur la production d'acide formique dans la fermentation alcoolique (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 1015—1016).
 - 4 Thomé Otto Wilhelm. *Cylindrotaenium cholerae-asiaticae*, ein neuer in den Cholera-Ausleerungen gefundener Pilz (Virchow's Archiv, XXXVIII, 1867, p. 221—224).
 - 5 Thompson B. The Vegetable or Bubrush Caterpillars (Journ. Nat. Hist. Calcutta, VI, 1846, p. 71—74).
 - 6 Thompson E. H. A Hand-book of the Insect Pests of Farm and Orchard (including Fungi) (Dep. Agric. of Tasmania, Bull. I, 1892, p. 29—34).
- cfr. Dudley W. R.

26607—26623a Thomson - von Thuemen.

- 7 Thomson Robert Dundas. On the nutritive power of bread and flour of different countries (Proc. Philos. Soc. Glasgow, I, 1843, p. 163—164).
- 8 — On the results of the panary fermentation, and on the nutritive value of the bread and flour of different countries (Philos. Magaz., XXIII, 1843, p. 321—326; Erdmann Journ. prakt. Chem., XXXI, 1844, p. 188—194).
- 9 — On parieten, a yellow colouring matter, and on the inorganic food of Lichens (Proc. Philos. Soc., Glasgow, I, 1844, p. 182—191; Edinburgh New Philos. Journ., XXXVII, 1844, p. 187—198; Erdmann Journ. prakt. Chem., XXXIII, 1844, p. 187—198; Liebig Ann. Chem. Pharm., LIII, 1845, p. 252—266; Philos. Magaz., XXV, 1844, p. 39—49).
- 10 — Zusammensetzung der Hefe auf Herrn Thomsons Bäckerei bei Glasgow (Liebig Ann. Chem. Pharm., LXXXII, 1852, p. 372).
- 11 Thomson W. Aecidium Berberidis Gmel. at Gilsland, Cumberland (Naturalist, London 1901, p. 218).
— cfr. Plowright Ch. B.
- 12 Thonger C. G. F. Potato Disease (Agric. Gaz., LIX, 1904, p. 378).
- 13 Thore Jean. Essai d'une Chloris du Département des Landes. Dax (Seize) 1803, XLIV et 516 pp.
- 14 Thormann P. Über Beurteilung u. Behandlung der Satzhefe (Allgem. Brauer- u. Hopfenzeit., 1892, p. 373).
- 15 Thornber J. J. Plant Diseases (16. Ann. Rep. Univ. of Arizona Agric. Exper. Stat., 1905, p. 21).
- 16 Thüme Osmar. Ueber Dr. J. Kühn's Untersuchungen über das Mutterkorn (Sitzungsber. Isis, 1870, p. 223).
- 17 — Pilze im Hühnerei (Sitzungsber. Isis, 1883, p. 71).
- 18 — Populäre Mittheilungen über essbare und schädliche Pilze. I (Zeitschrift f. Pilzfreunde, I, 1883, p. 282).
- 19 — Ueber Rhizomorpha-Bildungen (Sitzungsber. Isis, 1884, p. 12).
- 20 — Zeitschrift für Pilzfreunde. II. Jahrg. Dresden u. Bodenbach, 1885, 284 pp. u. 12 tab. (Nicht mehr erschienen.)
- 21 von Thuemen Felix. Fungi austriaci exsiccati. Centur. I; II, 1871; III bis VI, 1872; IV—X, 1873; XI—XIII, 1874.
- 22 — Mykol. Notizen von Griechenland (Botan. Zeitg., XXIX, 1871, p. 27 bis 28).
- 23 — Herbarium mycologicum oeconomicum. Fasc. I (1—50) et II (51—100) 1872; III (101—150) 1873; IV (151—200) et V (201—250) et VI (251—300) 1874; VII (301—350) et VIII (351—400) 1875; IX (401—450) 1876; X (451 bis 500) et XI (501—550) 1877; XII (551—600) et XIII (601—650) 1878; XIV (651—700) 1879; XV (701—750) 1880.
- 23a — Trametes Kalchbrenneri, Geaster triplex (Hedwigia, XII, 1873, p. 63).

26624—26642 von Thuemen.

- 24** von Thuemen Felix. Mykologische Notizen (Hedwigia, XII, 1873, p. 113 bis 115).
- 25** — Verzeichniss der in der Umgegend von Krems in Niederösterreich gesammelten Pilze (Verh. zool. bot. Ges. Wien, XXIV, 1874, p. 483).
- 26** — Eine neue *Protomyces* Species (Hedwigia, XIII, 1874, p. 97—98).
- 27** — Nochmals *Protomyces pachydermus* Th. (Hedwigia, XIII, 1874, p. 149 bis 154).
- 28** — *Napicladium*, eine neue Hyphomyceten-Gattung (Hedwigia, XIV, 1875, p. 3—4).
- 29** — Über einige neue *Saprolegnieen* (Hedwigia, XIV, 1875, p. 4—7).
- 30** — Zur Verbreitung von *Puccinia Malvacearum* Mont. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 115—116).
- 31** — Pilze auf Borkenkäfer-Holz (Flora, LVIII, 1875, p. 237—240).
- 32** — *Puccinia De Baryana* Thüm. (Flora, LVIII, 1875, p. 364).
- 33** — Aphorismen über den sogenannten Generationswechsel der Pilze, speciell der Uredineen (V. Ber. d. Bot. Ver. in Landshut, 1874/1875, Landshut 1876, p. 1—8).
- 34** — *Mycotheca universalis*. Cent. I, II, III, Bayreuth 1875. — IV, V, VI, 1876. — VII, VIII, IX, 1877. — X, XI, XII, Klosterneuburg 1878. — XIII, XIV, XV, Wien 1879. — XVI, XVII, 1880. — XVIII, XIX, 1881. — XX, XXI, 1882. — XXII, 1883. — XXIII, 1884 (Index alphabeticus, Cent. I—XII, 1880).
- 35** — *Fungi Austro-Africani* (Flora, LVIII, 1875, p. 378—380). — II (l. c., LIX, 1876, p. 362—364). — III (l. c., p. 423—426). — IV (l. c., p. 568—571). — V (l. c., LX, 1877, p. 407—413). — VI (l. c., LXI, 1878, p. 353—358).
- 36** — Beiträge zur Pilzflora Böhmens (Verh. zool. bot. Ges. Wien, XXV, 1875, p. 523).
- 36a** — Der Grind oder Schimmel des Obstes, *Oidium fructigenum* Lk. (Oesterr. Landwirthschaftl. Wochenbl., 1875, No. 41, p. 484).
- 37** — *Symbolae ad floram mycologicam Australiae* (Grevillea, IV, 1875, p. 70 bis 76).
- 38** — Verzeichniss der am häufigsten vorkommenden Pilze auf dem Weinstock, den Obstbäumen und Sträuchern und den Erdbeeren. Klosterneuburg 1876.
- 39** — *Fungi novi austriaci* (Österr. Bot. Zeitschr., XXVI, 1876, p. 18—23).
- 40** — 3 neue österreichische Pilze (Österr. Bot. Zeitschr., XXVI, 1876, p. 183).
- 41** — Zur Kenntnis der Verbreitung von *Puccinia malvacearum* Mont. (Hedwigia, XV, 1876, p. 88—89).
- 42** — *Hirneola auricula Judae* Berk. (Hedwigia, XV, 1876, p. 161).

26643—26659 von Thuemen.

- 43** von Thuemen Felix. Diagnosen zu Thümen's „Mycotheca universalis“ (Flora, LIX, 1876, p. 203—208). — Forts. (l. c., LX, 1877, p. 169—174, 204—208, 1878, p. 87—94, 104—112). — Forts. (l. c., LXI 1879, p. 94—96, 103—110, 123—128, 137—139). — Forts. (l. c., LXIII, 1880, p. 312—322, 323—332). — Forts. (l. c., LXIV, 1881, p. 237—239, 251—255, 266—272, 297—303).
- 44** — Die Dauersporen von *Peronospora infestans* (Flora, LIX, 1876, p. 251).
- 45** — Pilz-Epidemien bei Insecten (Österr. Landwirthsch. Wochenbl., 1876, No. 40, 43).
- 46** — Die Ursache des schwarzen Brenners der Reben (Wiener landwirtsch. Zeitg., XXVI, 1876, p. 541; Biedermann's Centralbl., XI, 1877, p. 294 bis 296).
- 47** — Der Grind oder Schimmel des Obstes, *Oidium fructigenum* Lk. (Biedermann's Centralbl., IX, 1876, p. 68—69).
- 48** — Fungi nonnulli novi Italici (*Diplodia Passeriniana*, *Fusarium Bagnisianum*, *Sphaeria sancta*, *Cladosporium arthrinioides*) (Nuovo Giorn. Bot. Ital., VIII, 1876, p. 251—252).
- 49** — New Species of American Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, VI, 1876, p. 95).
- 50** — Fungi nonnulli novi austriaci (Österr. Bot. Zeitschr., XXVII, 1877, p. 12).
- 51** — *Phyllostita Vossii* n. sp. (Österr. Botan. Zeitschr., XXVII, 1877, p. 85 bis 86, 148).
- 52** — Erwiderung auf Hazslinszkys „Über *Septosporium curvatum*“ (Österr. Botan. Zeitschr., XXVII, 1877, p. 137—138).
- 53** — Symbolae ad floram mycologicam austriacam (Österr. Botan. Zeitschr., XXVII, 1877, p. 270—272).
- 54** — Einige Bemerkungen über botanische Nomenklatur (VI. Ber. d. Bot. Ver. zu Landshut, 1876/77, Landshut 1877, p. 97—110).
- 55** — Pilz-Epidemien bei Insekten (Österr. landwirtschaftl. Wochenbl., 1877, p. 1).
- 56** — Ein neuer Weinstockpilz (Wiener landwirtsch. Zeitg., 1877, No. 44).
- 57** — Beiträge zur Pilzflora Sibiriens (Bull. Soc. impér. des natural. de Moscou, LII, 1877, p. 128—152). — II. (l. c., LIII, 1878, p. 206—252).
- 57a** — *Aecidium Rostrupii* n. sp. (Botan. Tidsskr., 3. ser., II, 1877, p. 25).
- 58** — Die Pilze des Weinstockes. Monographische Bearbeitung der sämtlichen bisher bekannten, auf den Arten der Gattung *Vitis* vorkommenden Pilze. Wien 1878, 225 pp., 15 tab.
- 59** — Die Pilze der landwirthschaftlichen Culturgewächse. 25 Arten unter Glas mit microscopischen Zeichnungen. Ser. I, 1878; Ser. II, 1879.

26660—26678 von Thuemen.

- 60 von Thuemen Félix. Fungorum Americanorum triginta species novae (Flora, LXI, 1878, p. 177—184).
- 61 — Symbolae ad floram mycologicam Australiae (Flora, LXI, 1878, p. 440—444).
- 62 — Sopra il mal di cenere (*Apiosporium Citri*) (Briosi e Pass.) e la dissecazione delle foglie dei limoni (*Sphaerella Gibelliana* Pass.) (Aus dem Laborat. d. k. k. chemisch-physiolog. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, 1878, No. 1, 4 pp.) tab.
- 63 — Symbolae ad floram mycologicam austriacam (Österr. Botan. Zeitschr., XXVIII, 1878, p. 145—147, 193—197).
- 64 — Notiz über den richtigen Namen von *Coniocybe* Mac Owani Körb. (Österr. Botan. Zeitschr., XXVIII, 1878, p. 279).
- 65 — Krebs der Feigenbäume (Öster. landwirtschaftl. Wochenbl., 1878, p. 46).
- 66 — Die Blattdürre der Johannisbeersträucher (Österr. landwirtschaftl. Wochenbl., 1878, p. 352).
- 67 — Eine neue Pilzkrankheit einer neuen Culturpflanze, *Septoria soja* Thüm. (Österr. landwirtschaftl. Wochenbl., 1878, p. 530).
- 68 — Fungi Egyptiaci collecti per Dr. Georg Schweinfurth (*Grevillea*, VI, 1878, p. 102—104).
- 69 — New Species of North American Uredineae (Bull. Torr. Bot. Club, VI, 1878, p. 215—216).
- 69a — Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Mit Vorbemerkung von J. Henriquez (*Journ. de Sci., mathem., phys. e natur. publ. Acad. R. d. scienc. de Lisboa*, 1. ser., VI, n. XXIV, Dez. 1878, p. 230—253).
- 70 — De fungis Entrerianis observationes. I. (P. G. Lorentz. *La Vegetacion del Nordeste de la Provincia de Entre Rios*. Buenos Aires 1878, p. 99).
- 71 — Contributions à la flore mycologique de la Province de Québec (*Nat. Canad.*, X, 1878, p. 8—11).
- 72 — *Vossia* Thüm., eine neue Ustilagineengattung (Österr. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 18—20).
- 73 — Glossen zu De Barys Kritik über Thümens Pilze des Weinstocks (Österr. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 95).
- 74 — Mykologische Praeparate (Öster. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 330).
- 75 — Symbolae ad floram mycologicam austriacam (Österr. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 357—360).
- 76 — Ueber einen prähistorischen, aus den Pfahlbaustätten bei Laibach stammenden *Polyporus* (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXIX, 1879, p. 52).
- 77 — Zwei neue blattbewohnende Ascomyceten der Flora von Wien (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXIX, 1879, p. 523—524).
- 78 — *Melampsora salicina* (Mittheil. aus d. forstl. Versuchswesen Oesterreichs, II, Heft 1, 1879, p. 13).

26679—26696 von Thuemen.

- 79 von Thuemen Felix. Verzeichniss der um Bayreuth in Oberfranken beobachteten Pilze (VII. Ber. d. Bot. Ver. in Landshut 1878/79, Landshut 1879, p. 165—212).
- 80 — Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Ser. II (Instituto, revista scient. e litterar. Coimbra, XXVII (2. ser., n. 1), Juli 1879, p. 16 bis 26). — Ser. III (l. c., XXVIII, 1880—81, Coimbra 1881, 54 pp.).
- 81 — Fungi Egyptiaci. II. (Grevillea, VIII, 1879, p. 49—51).
- 82 — A brief contribution to the Mycological-Flora of the United States (Bull. Torr. Bot. Club, VI, No. 58, 1879, p. 350—351).
- 83 — Blattfleckenkrankheit der Runkelrüben (Fühling's landwirthschaftl. Zeitg., 1879, p. 85).
- 84 — Fungorum novorum exoticorum decas (Rev. mycol., I, 1879, p. 9—11).
- 85 — Hyphomycetes nonnulli novi americani (Rev. mycol., I, 1879, p. 58—61).
- 86 — Fungi pomicoli. Monographische Beschreibung der auf den Obstfrüchten der gemässigten Klimate vorkommenden Pilze. Wien (Braumüller) 1879, 143 pp., 3 tab.
- 86a — Symbolae ad floram mycologicam austriacam (Österr. Botan. Zeitschr., XXX, 1880, p. 311—314).
- 87 — Die Einwanderung der Peronospora viticola in Europa (Hedwigia, XIX, 1880, p. 172).
- 88 — Reliquiae Libertianae (Hedwigia, XIX, 1880, p. 185—191).
- 89 — Pilze aus Entre-Rios (Flora, LXIII, 1880, p. 30—31).
- 90 — Fungi egyptiaci collecti per Dr. G. Schweinfurth. III. (Flora, LXIII, 1880, p. 477—479).
- 91 — Der Wurzelschimmel der Reben (Wien. landwirtschaftl. Zeitg., XXX, 1880, p. 639).
- 92 — Die Pocken des Weinstockes (Gloeosporium ampelophagum Sacc.). Beobachtungen gesammelt auf einer im Auftrage des hohen kais. kön. Ackerbau-Ministeriums unternommenen Reise. Wien (W. Braumüller) 1880, 8^o, 34 pp., tab. col.
- 93 — Die Pilze im Haushalte des Menschen (Schrift. d. Ver. z. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in Wien, XX, März 1880, p. 589).
- 94 — Die wirkliche Ursache des Absterbens der Ringstrassenbäume (Öster. landwirtschaftl. Wochenbl., VI, 1880, p. 223).
- 94a — Die Blattfleckenkrankheit der Akazien (Österr. landwirtschaftl. Wochenbl., VI, 1880, p. 269).
- 95 — Die Blattbräune der Bohnen (Österr. landwirtschaftl. Wochenbl., VI, 1880, p. 312).
- 96 — Nochmals der Rebenmehltau (Österr. landwirtschaftl. Wochenbl., VI, 1880, p. 336).

26697—26714 von Thuemen.

- 97 von Thuemen Felix.** Trüffeln und Trüffeltultur (Oester. Monatsschr. f. Forstwesen, XXX, 1880, p. 428).
- 98** — Die Pilzkrankheit der Ahornkeimlingspflanzen (Centralbl. f. d. gesamte Forstwesen, VI, 1880, p. 435—436).
- 99** — Fungi aliquot novi in terra Kirghisorum a Juliano Schell lecti (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XII, 1880, p. 196—199).
- 0** — Fungorum novorum exoticorum decas altera (Rev. mycol., II, 1880, p. 36—38).
- 1** — Quelques espèces nouvelles de champignons de la France (Rev. mycol., II, 1880, p. 86—87).
- 2** — Liste des champignons que feu le Dr. Wolffenstein a récoltés pendant un séjour à Malaga en Espagne (Rev. mycol., II, 1880, p. 150).
- 3** — Two undescribed North Americans species of Septoria (Bot. Gaz., V, 1880, p. 122—123).
- 4** — Beiträge zur Pilzflora Sibiriens III u. IV (Bull. Soc. imp. des natur. de Moscou, LV, 1880, Pt. I, p. 72—104, 198—233). — V (l. c., LVI, Pt. II, 1882, p. 104—134).
- 4a** — Melampsora salicina, der Weidenrost. Eine monographische Studie (Mittheil. a. d. forstl. Versuchswesen Österreichs, II, 1889, p. 25) tab.
- 5** — Die Blasenrostpilze der Coniferen. Monographie der Gattung Peridermium Lév. (Mittheil. a. d. forstl. Versuchswesen Oesterreichs, II, 1881, p. 297).
- 6** — Ein neuer unterirdischer Feind des Weinstocks (Wiener landwirtsch. Zeitg., XXXI, 1881, p. 265).
- 7** — Die Pilzkrankheit der Weinreben (Wiener landwirtsch. Zeitg., XXXI, 1881, No. 94).
- 8** — Ueber den Mehlthau der Weinreben (Peronospora viticola De By.) (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, No. 2, 1881, p. 5).
- 9** — Ueber Pilze als Krankheitserreger in der Thierwelt (Schrift. d. Ver. z. Verbreitung Naturwissensch. Kenntnisse in Wien, XXI, 1881, p. 225).
- 9a** — Die Einwanderung der Peronospora viticola in Europa (Weinlaube, XIII, 1881, p. 21).
- 10** — Peronospora viticola in Algier (Weinlaube, XIII, 1881, p. 341).
- 11** — Ueber den Wurzelschimmel der Weinreben (Aus d. Labor. d. K. K. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau in Klosterneuburg, No. 3, 1882, 7 pp.).
- 12** — Die Blattfleckenkrankheit der Zuckerrüben (Aus d. Labor. d. K. K. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg, 1882, No. 4).
- 13** — Abermals eine neue Krankheit des Weinstocks (Weinlaube, XIV, 1882, p. 121).
- 14** — Die Roesleria hypogaea in Frankreich (Der Weinbau, XIV, 1882, p. 355).

26 715—26 732 von Thuemen.

- 15 von Thuemen Felix. Zur Kenntniss des Rebenmehlthaus und seine Bekämpfung (Österr. Landwirthschaftl. Wochenbl., VIII, 1882, No. 5, p. 34).
- 16 — Die Pilze des Oelbaumes. Beschreibung sämmtlicher bis Ende des Jahres 1883 bekannt gewordener, auf dem Oel- oder Olivenbaume, *Olea sativa* L., vorkommender Pilze (Bollet. della Soc. Adriatica di Sc. nat. Trieste, VIII, 1883, p. 215—244).
- 17 — Beiträge zur Kenntniss der auf der Schwarzföhre (*Pinus austriaca*) vorkommenden Pilze. I (Mittheil. aus d. Forstl. Versuchswesen Österreichs, Wien 1883, Heft X, 46 pp.).
- 18 — Ist der Berberitzenrost nothwendig zur Erzeugung des Gras-(Getreide-) Rostes? (Öster. Landwirthschaftl. Wochenbl., 1883, No. 9).
- 19 — Ueber einige, lebende Blätter bewohnende Pilze unserer Waldbäume (Centralbl. f. d. gesammte Forstwesen, 1883, p. 426).
- 20 — Der Pilzgrind der Weinreben (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, 1884, No. 5, 8 pp.).
- 21 — Die pilzlichen Parasiten der Weiden (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, 1884, No. 6, p. 1).
- 22 — Die Pilze der Schwarzföhre (Centralbl. f. d. gesammte Forstwesen, X, 1884, p. 9).
- 23 — Die Lederbeeren. Eine neue Krankheit der Trauben (*Acladium inter-raneum* n. sp.) (Weinlaube, XVI, 1884, p. 447).
- 24 — Die Gährung des Holzes (Österr. Forstzeitung, 1884, No. 96, 31. October).
- 25 — Die Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Culturgewächse. Wien (Faesy) 1885, 8^o, 160 pp.
- 26 — Die Pilze und Pocken auf Wein und Obst. Berlin (P. Parey) 1885.
- 27 — Der Reben-Melthau (*Peronospora viticola*). Chromolithogr. Taf. (zum Aushängen in Schulen etc.) mit erklärendem Text. Wien 1885.
- 28 — Die Einwanderung der *Peronospora viticola* in Österreich (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, No. 7, 1885, 10 pp.).
- 29 — Die Ursachen der stetig zunehmenden Parasitenschäden an unseren Culturgewächsen (Fühling's landw. Zeitg., XXXIV, 1885, p. 201).
- 30 — Die Wurzelkrankheit der Maulbeerbäume und der Linden (Fühling's landw. Zeitg., XXXIV, 1885, p. 395).
- 31 — Ueber zwei für die Landwirthschaft wichtige Keimlingskrankheiten (Fühling's landw. Zeitg., XXXIV, 1885, p. 513).
- 32 — Eine wenig bekannte Krankheit der Kirschen (Pomolog. Monatshefte, 1885, p. 202).

26733—26748 von Thuemen.

- 33 von Thuemen Felix. Die Phoma-Krankheit der Weinreben etc. (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, 1886, No. 8).
- 34 — Über eine neue Krankheit des Weizens, hervorgerufen durch ein gleichzeitiges Auftreten mehrerer parasitischer Pilze (Fühling's landw. Zeitg., XXXV, 1886, Hft. 6).
- 35 — Neue Beobachtungen über die sogenannte Schwärze des Getreides (Fühling's landw. Zeitg., XXXV, 1886, p. 606).
- 36 — Entstehen die „Lederbeeren“ durch *Peronospora viticola*? (Allgem. Weinzeitung, 1886, p. 230).
- 37 — Die Pilze der Obstgewächse. Namentliches Verzeichniss aller bisher bekannt gewordenen und beschriebenen Pilzarten, welche auf unseren Obstbäumen, Obststräuchern und krautartigen Obstpflanzen vorkommen. Wien 1887, 8^o, 126 pp.
- 38 — Die *Peronospora viticola* De By., ihre Naturgeschichte und ihre Bekämpfung (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. zu Klosterneuburg bei Wien, No. 9, 1887).
- 39 — Ein echter Mehlthaupilz, *Erysiphe vitigera*, auf Weintrauben (Allgem. Weinzeitung, 1887, p. 237).
- 40 — Ein neuentdeckter pilzlicher Traubenschädling (Allgem. Weinzeitung, 1887, p. 311).
- 41 — Der schwarze Rotz der Hyacinthen. Neue Beiträge zur Kenntniss dieser gefährlichen Blumenzwiebelkrankheit (Wien. illustr. Gartenztg., 1887, p. 192).
- 42 — Die Pilze des Aprikosenbaumes (*Armeniaca vulgaris* Lam.). Eine Monographie (Aus d. Labor. d. K. K. chem.-physiol. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, 1888, No. 11, 19 pp.).
- 43 — Ein neuer Wundparasit der Eichen (Österreich. Forstzeitg., 1888, No. 12, p. 71).
- 44 — Die Ansteckung des Weizens durch den Steinbrand (Möser's landwirtsch. Umschau, 1888, n. 14, p. 55).
- 45 — Der Mehlthau der Äpfelbäume (Österr. Landwirtschaftl. Wochenbl., XIV, Wien 1888, p. 126).
- 46 — Verhütung des Getreiderostes (Österr. Landwirtschaftl. Wochenbl., XIV, Wien 1888, p. 182).
- 47 — Die Ansteckung des Weizens durch den Steinbrand (Österr. Landwirtschaftl. Wochenbl., XIV, Wien 1888, p. 216).
- 48 — Der Krebs der Obst- und anderen Laubbäume und seine Bekämpfung (Österr. Landwirtschaftl. Wochenbl., XIV, Wien 1888, p. 230).

26749—26763 von Thuemen.

- 49 von Thuemen Felix. Der Mehlthau der Apfelbäume (Schweiz. landwirtsch. Zeitschr., 1888, Hft. 2, p. 43).
- 50 — Der Traubenverwüster, *Coniothyrium diplodiella* (Allgem. Weinzeitung, 1888, n. 20, p. 115).
- 51 — Der Apfelbaum-Mehlthau (Wien. illustr. Gartenztg., XIII, 1888, Heft 3, p. 103).
- 52 — Az uborka és dinnye ellenségei (Die Feinde der Gurke und der Melone) (Kertészeti Lapok, Budapest, III, 1888, p. 149) (Ungarisch).
- 53 — Pilze in „Die Forschungsreise S. M. S. ‚Gazelle‘ in den Jahren 1874 bis 1876“, unter Kommando des Kapitäin zur See Freiherrn von Schleinitz, herausgegeben von dem hydrographischen Amt des Reichs-Marine-Amts, IV. Theil, Botanik. Berlin (E. S. Mittler u. Sohn) 1889, 4^o, 6 pp.
- 54 — Über die Bekämpfung der Kartoffelkrankheit (Möser's landwirtschaftl. Umschau, 1889, n. 13, p. 50).
- 55 — Zur Bekämpfung des Maisbrandes (Fühling's landw. Zeitg., XXXVIII, 1889, p. 782).
- 56 — Die Pilze der Reispflanze (*Oryza sativa* L.). Eine Monographie (Aus den Laboratorien der K. K. Chemisch-Physiologischen Versuchsstation für Wein- und Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, No. 12, 1889, 19 pp.).
- 57 — Neue Beobachtungen und zusammenfassende Mittheilungen über die unter dem Namen Russthau bekannten Krankheiten unserer Culturgewächse (Wien. illustr. Gartenztg., XV, 1890, p. 322).
- 58 — Russthau und Schwärze. Neue Beobachtungen und zusammenfassende Mittheilungen über die unter dem Namen „Russthau“, „Schwärze“ usw. bekannten Krankheiten unserer Culturgewächse (Aus den Laboratorien der K. K. Chemisch-Physiologischen Versuchsstation für Wein- und Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, No. 13, 1890, 13 pp.).
- 59 — Die Pilze der Weinreben. Namentliche Aufzählung aller bisher auf den Arten der Gattung *Vitis* beobachteten Pilze. Wien (Fromme) 1891. 4^o, 8 pp.
- 60 — Ein wenig gekannter Apfelbaum-Schädling (*Hydnum Schiedermayeri*) (Zeitschr. f. Pflanzenkr., I, 1891, p. 132).
- 61 — Ueber einige besonders beachtenswerthe, durch parasitische Pilze hervorgerufene Krankheiten der Apfelblätter (Aus den Laboratorien der K. K. Chemisch-Physiologischen Versuchsstation für Wein- und Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien, No. 14, 1891, 12 pp.).
- 62 — Die Black-rot-Krankheit der Weinreben (*Phoma uvicola* Berk. et Curt., *Physalospora Bidwellii* Sacc.) (Allgem. Weinzeitung, 1891, 29 pp.).
- 63 — und Voss W. Neue Beiträge zur Pilzflora Wiens (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVIII, 1878, p. 611—616).

26764—26776 von Thuemen — Tichomirow.

- 64 von Thuemen Felix: Lindau G.** Nachruf auf Felix von Thümen (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 247).
- 65 — : — Felix von Thümen** (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. (28)).
 — cfr. Bolle Giovanni.
 — cfr. Kalchbrenner K.
 — cfr. Passerini G.
- 66 v. Thuemen N.** Vom Weine VIII. Die wichtigsten Krankheiten u. Fehler der Weine (Prometheus, 1897, p. 388).
- 67 Thuillier Jean Louis.** Flore des environs de Paris. Paris (Desaint) 1790, 12^o, VIII, 359 pp. — Ed. II. Paris (chez l'auteur) 1799, 8^o, XLVIII et 550 pp. — Ed. III. Paris (Compère) 1824, 8^o.
- 68 Thunberg Carl Pehr.** Flora japonica, sistens plantas insularum japonicarum secundum systema sexuale emendatum redactas ad XX classes, ordines, genera et species cum differentiis specificis, synonymis paucis descriptionibus concinnis et 39 iconibus adjectis. Lipsiae (Müller [F. A. Brockhaus]) 1784, 8^o, LII et 418 pp., 39 tab.
- 69 —** Icones plantarum japonicarum, quas in insulis japonicis annis 1775 et 1776 collegit et descripsit. Upsaliae 1794—1805, fol. — I, 1794; II, 1800; III, 1801; IV, 1802; V, 1805.
- 70 —** Prodromus plantarum Capensium, quas in promontorio Bonae Spei Africes annis 1772—75 collegit. Upsala 1794—1800, 2 vol., 8^o, 191 pp., 3 tab.
- 71 —** Flora capensis, sistens plantas promontorii Bonae Spei Africes, secundum systema sexuale emendatum, redactas ad classes, ordines, genera et species cum differentiis specificis, synonymis et descriptionibus. Volumen primum. Fasc. I—III. Upsaliae 1807—1813, 8^o, 578 pp. — Ed. II. Havniae (Bonnier) 1818—1820, 8^o, Fasc. I—V, 578, 352 pp. — Ed. III (durch Joseph August Schultes). Stuttgartardiae (Cotta) 1823, 8^o, LXVI, 803 pp.
- 72 Thwaites George Henry Kendrick.** On the gonidia of Lichens (Ann. Mag. Nat. Hist., 2. ser., III, 1849, p. 219).
- 73 —** Note on Cystocoleus, a new genus of minute plants (Ann. Mag. Nat. Hist., 2. ser., III, 1849, p. 241).
- 74 —** Hemileia. The Ceylon Coffee Fungus (Thwaites Ann. Rep. of the Peradenya Bot. Gard. in Quarterly Journ. of microscop. science, 1874, p. 298).
- 75 —** Note on Lichens (Ann. Mag. Nat. Hist., 4. ser., XX, 1877, p. 386).
- 76 Tichomirow Wladimir A.** Peziza Kauffmanniana, eine neue, aus Sclerotium stammende und auf Hanf schmarotzende Becherpilz-Species, entdeckt und nach eigenen Beobachtungen bearbeitet (Bull. Soc. Impér., Moscou, XLI, Pt 1, 1868, p. 295—324) tab.

26777—26789 Tichomirow — van Tieghem.

- 77 Tichomirow Wladimir A.** Nachträgliche Beobachtungen über *Peziza Kauffmanniana* (Bull. Soc. Impér., Moscou, XLI, Pt. 1, 1868, p. 337) fig.
- 77a** — Notiz über einen auf *Pteris aquilina* L. schmarotzenden Pilz (Arb. d. IV. Vers. russisch. Naturf. zu Kasan im August 1873) (Russisch).
- 78** — Otscherk proiswolnoi akklimatisazii parasitnago griba *Puccinia malvacearum* w Ewrope (Über die spontane Akklimatisation der parasitischen *Pucc. malvacearum* in Europa) (Bull. Soc. Sci., Moscou, XXV, 1878, Pt. III, p. 70—76).
- 79** — O mjuskardine, pebrine i flatschideze bolesnjach schelkowitschnago tscherwja, proischodjaschtschich ot rastitelnich parasitow (Über Muscardine, Pebrine und Flascherie, Krankheiten der Seidenraupe durch vegetative Parasiten) (Bull. Soc. Sci., Moscou, XXV, Pt. V, 1879, p. 217—219).
- 80** — O nekotorig osobennostjach prozessa otbrasiwanija spor y *Empusa muscae* Cohn (Einige Eigenthümlichkeiten im Processe der Schleuderung der Sporen bei *Empusa Muscae* Cohn) (Mittheil. d. Kais. Ges. d. Freunde d. Naturwiss., Anthropol. u. Ethnogr., XXXVII, Heft 1, Protocoll d. Sitzungen, Moskau 1881, p. 1—3) (Russisch).
- 81** — O parasitnom gribke astragulowich is Turkestana (Ein parasitischer Pilz auf *Astragalus*) (Mittheil. d. Kais. Ges. d. Freunde d. Naturwiss., Anthropol. u. Ethnogr., XXXVII, Heft 1, Protocoll d. Sitzungen, Moskau 1881, p. 74—75) (Russisch).
- 82** — Zur Frage über die spektroskopischen Eigenschaften des Mutterkornes (Pharm. Zeitschr. f. Russland, XXIV, 1885, p. 241).
- 83** — Die kaukasische Trüffel: *Terfezia transcaucasica* W. Tichom. und die Verfälschung der französischen Handelstrüffel in Moskau (Pharm. Zeitschr. f. Russland, 1896, 42 pp.) 2 tab.
- 84 Tiegel.** Ueber die fiebererregenden Eigenschaften des *Microsporon septicum*. Inaug.-Dissert., Bern 1871 (Correspondenzblatt f. schweizerische Aerzte, 1871, p. 275).
- 85 van Tieghem Philippe Edouard Léon.** Sur la fermentation ammoniacale (Compt. rend., LVIII, 1864, p. 210—214).
- 86** — Sur la fermentation gallique (Compt. rend., LXV, 1867, p. 1091—1094; Polli, Annali, L, 1870, p. 47—51).
- 87** — Recherches pour servir à l'histoire physiologique des Mucédinées. Fermentation gallique (Ann. sci. nat., 5. sér., VIII, 1867, p. 210—240 tab; Annal. Ecole Norm., Paris, VI, 1869, p. 27—59).
- 88** — Description d'une nouvelle espèce d'*Aspergillus*: *A. niger* (Ann. sci. nat., 5. sér., VIII, 1867, p. 240—244).
- 89** — Sur la structure et le mode de déhiscence du sporange des *Pilobolées* et sur deux espèces nouvelles de *Pilobolus* (Bull. Soc. Bot. France, XXII, 1875, p. 274).

26790—26806 van Tieghem.

- 90 van Tieghem Philippe Edouard Léon. Nouvelles recherches sur les Mucorinées (Ann. Sci. Nat., 6. sér., I, 1875, p. 5—175) tab.
- 91 — Sur le développement du fruit des Coprins et la prétendue sexualité des Basidiomycètes (Ann. sci. nat., 6. sér., II, 1875, p. 361—363).
- 92 — Sur le développement du fruit des Chaetomium et la prétendue sexualité des Ascomycètes (Ann. sci. nat., 6. sér., II, 1875, p. 364—366).
- 93 — Sur la fécondation des Basidiomycètes (Compt. rend., LXXX, 1875, p. 373 bis 377).
- 94 — Sur le développement du fruit des Coprins, et la prétendue sexualité des Basidiomycètes (Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 877—880).
- 95 — Sur le développement du fruit des Chaetomium et la prétendue sexualité des Ascomycètes (Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 1110—1113).
- 96 — Neue Beobachtungen über die Fruchtentwicklung u. die vermeintliche Sexualitaet der Basidiomyceten u. Ascomyceten (Botan. Zeitg., XXXIV, 1876, p. 161—167).
- 96a — Troisième Mémoire sur les Mucorinées (Ann. sci. nat., 6. sér., IV, 1876, p. 312—398).
- 97 — Sur les Absidia, genre nouveau de la famille des Mucorinées (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 2).
- 98 -- Observations au sujet d'un nouveau travail de M. Brefeld sur les mucorinées et en particulier sur les Pilobolus (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 35).
- 99 — Sur le rôle physiologique et la cause déterminante de la courbure en arcades des stolons fructifères dans les Absidia (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 56).
- 0 — Nouvelles observations sur le développement du fruit et sur la prétendue sexualité des Basidiomycètes et des Ascomycètes (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 99).
- 1 — Sur le développement du fruit des Ascodesmis, genre nouveau de l'ordre des Ascomycètes (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 271—279).
- 2 — Nouvelles observations sur le développement du périthèce des Chaetomium (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 364—366).
- 3 — Sur le développement de quelques Ascomycètes. I—III (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 96—105, 157—161, 203—210).
- 4 — Sur le Bacillus amylobacter et son rôle dans la putréfaction des tissus végétaux (Bull. Soc. Bot. France, XXIV, 1877, p. 128—134).
- 5 — Le Bacillus amylobacter à l'époque de la houille (Ann. sc. nat., 6. sér., IX, 1878, p. 381—382).
- 6 — Sur la fermentation de la cellulose (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 25).

26807—26826 van Tieghem.

- 7 van Tieghem Philippe Edouard Léon. Sur une maladie des pommiers causée par la fermentation alcoolique de leurs racines (Bull. Soc. Bot. France, XXVI, 1879, p. 326—328).
- 8 — Sur le ferment butyrique à l'époque de la houille (Compt. rend., LXXXIX, 1879, p. 1102—1104).
- 9 — Sur la fermentation de la cellulose (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 205—210).
- 10 — Sur quelques Myxomycètes à plasmode agrégé (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 317—322).
- 11 — Sur la végétation dans l'huile (Bull. Soc. Bot. France, XXVII, 1880, p. 353).
- 12 — Sur une maladie des pommiers causée par la fermentation alcoolique de leurs racines (Annales agronom., VI, 1880, p. 273—275).
- 13 — Sur la végétation dans l'huile (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 70).
- 14 — Recherches sur la vie dans l'huile (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 137—142).
- 15 — Action de la lumière sur la végétation du *Penicillium glaucum* dans l'huile (Bull. Soc. Bot. France, XXVIII, 1881, p. 186).
- 16 — Remarque au sujet du développement des *Chaetomium* (Bull. Soc. Bot. France, XXIX, 1882, p. 317—318).
- 17 — Rapport sur les travaux de M. Gayon, relatifs à la physiologie des Champignons (Ann. sc. nat., 6. sér., XIV, 1882, p. 46).
- 18 — *Monascus*, genre nouveau de l'ordre des Ascomycètes (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 226).
- 19 — Développement de l'*Amylobacter* dans les plantes à l'état de vie normale (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 283).
- 20 — *Coenonia*, genre nouveaux de Myxomycètes à plasmode agrégé (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 303).
- 21 — Culture et développement du *Pyronema confluens* (Bull. Soc. Bot. France, XXXI, 1884, p. 355).
- 22 — *Oleina* et *Podocapsa*, deux genres nouveaux de l'ordre des Ascomycètes (Journ. de Botan., I, 1887, p. 289) fig.
- 23 — Sur la classification des Basidiomycètes (Journ. de Botan., VII, 1893, p. 77—87).
- 24 — Sur la classification des Basidiomycètes (Rev. mycol., XV, 1893, p. 74).
- 25 — Spores, diodes et tomes (Journ. de Botan., XIII, 1899, p. 127—132).
- 26 — et Douliot H. Origine. Structure et Nature morphologique des Tubercules radicaux des Légumineuses (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. 105).
— cfr. Le Monnier G.

26827—26841 Tietze — Tillette de Clermont-Tonnère.

27 Tietze G. Häufige Fehler bei der Hefebereitung (Zeitschr. f. Spiritus-industrie, 1899, No. 46, p. 442).

28 Tight W. G. Notes from the Botanical Laboratory (Bull. Soc. Lab. Denison Univ., VIII, part. II, 1894, p. 7—12) fig.

29 Tigri Atto. Osservazioni sul tema della malattia dell' uva (Atti Accad. Georgofili, Firenze, XXIX, 1851, p. 298—303; XXX, 1852, p. 307 bis 309).

30 — Sul parasitismo interno del baco da seta; considerato nel bruco, nella ninfa, nella farfalla e nelle uova (Atti Accad. Georgofili, Firenze, N. S., XI, 1864, p. LXXVI—LXXXI).

31 — Sulla causa specifica ed essenziale della Difteria delle fauci e dei bronchi costituita da forme crittogamiche (Giorn. medico di Roma, V, 1869, Fasc. I).

32 Tilanus C. B. Über einen Fall von Actinomycosis cutis faciei (Münch. med. Wochenschr., 1889, n. 31, p. 534).

32 a — Twee gevallen van Actinomycosis cutis faciei (Neederl. Tijdschr. van Geneeskunde, 1889, Deel. II, n. 6).

33 Tilesius Wilhelm Gottlieb. Einige Lichenen von Kamtschatka und den benachbarten Inseln (Mag. Ges. Nat. Freunde, Berlin, V, 1811, p. 340 bis 342).

34 — Boletus suillus Mich. von seltener Grösse im Walde von Paulowik (Russland) gefunden. 1811, 7 pp., 1 tab.

35 Tillery Will. Fungus on Living Tree Roots (Gard. Chron., 1870, p. 385).

36 Tillet Mathieu.] Dissertation sur la cause qui corrompt et noircit les grains de blé dans les épis, et sur les moyens de prévenir ces accidens. Bordeaux 1755, 4^o, 150 pp. — Deutsch: Abhandlung von der Ursache, woher die Körner des Getreides in den Aehren verderben und schwarz werden. Hamburg u. Leipzig (Grund u. Holle) 1757, 8^o, 312 pp., 8 tabell.

37 — Suite des expériences et réflexions relatives à la dissertation sur la cause qui corrompt et qui noircit les grains de blé dans les épis. Paris 1755.

38 — Observation sur la maladie du Maïs (Mém. de l'Acad. Sci. de Paris, 1760, p. 254—261).

39 — Anmerkung über die Krankheit des Mais (Neues Hamburg. Magazin, 106 Stück, 1777, p. 291—303).

40 Tillette de Clermont-Tonnère. Note sur le Dacryomyces Urticae Fries et sur le Peziza fusarioides Berk. (Bull. Soc. Linn., Abbeville, I, 1840, p. 109 bis 116).

41 — Catalogue des plantes cryptogames recueillies aux environs d'Abbeville (in Hacquet, Topograph. phys. et médic. de la ville d'Abbeville, Amiens 1857).

26842—25862 Tillinghast — Tobias.

- 42 Tillinghast J. F. Club Rot in Cabbage (The Cultivator and Country Gentleman, 4. Dec. 1879, p. 774).
- 43 Timm H. Die Hauptgärung der Beerenweine (Zeitschr. d. Allg. Österr. Apotheker-Ver., XLI, 1903, p. 1—5).
- 44 Timm Joachim Christian. Florae Megapolitanae prodromus exhibens plantas ducatus Megapolitano-Suerinensis spontaneas. Maxime secundum systema Linneano-Thunbergianum digestas. Lipsiae (J. G. Müller) 1788, 8^o, XVI et 284 pp., tab. col.
- 45 Timofjeff W. J. Materiali dlja flori tainobratschnich Tschernigowskoi gubernie (Materialien zu einer Cryptogamen-Flora des Gouvernements Tschernigow) (Mem. Soc. Nat. Kiew, II, 1872, No. 2, p. 196—210).
- 46 Tiraboschi Carlo. Sopra alcuni Ifomiceti del mais guasto di regioni pella-grose (Annali di Botanica, II, 1905, p. 137—168) tab.
- 47 — Note di tecnica Ifomicetologica (Ann. Igiene sperim., 1905, p. 63—74). Tirelli N. cfr. Monti A.
- 48 Tischler Georg. Kurzer Bericht über die von Eriksson und mir ausgeführten Untersuchungen über das vegetative Leben des Gelbrostes (*Puccinia glumarum* Erikss. et Henn.) (Biolog. Centralbl., XXIV, 1904, p. 417—423). — cfr. Eriksson E.
- 49 Tisdall H. T. Fungi of Country East of Mount Baw Baw (Victor. Natur., I, 1885, No. 15, p. 169).
- 50 — Fungi of North Gippsland (Victor. Natur., II, 1886, No. 9, p. 106).
- 51 — Polyporus Mylittae (Victor. Natur., II, 1886, p. 109).
- 52 — Notes on Fungi in Mines (Proc. Roy. Soc. Victor., XXIV, Parts I—II, 1887).
- 53 — Victorian Agarics (Victor. Natur., IV, 1888, No. 12, p. 203).
- 54 — Fungi of the Season (Victor. Natur., VI, 1889, No. 7, p. 107).
- 55 — A Curious Fungus (Victor. Natur., VI, 1889, No. 7, p. 119).
- 56 — Victorian Fungi new to science (Victor. Natur., Melbourne, VII, 1890, No. 7, p. 96).
- 57 — On a species of *Isaria* (Victor. Natur., X, 1893, No. 6, p. 90).
- 58 — Notes on the „native bread“ *Polyporus Mylittae* (Victor. Natur., XXI, 1904, p. 56—59).
- 59 Tison. Les lichens et leur nature (L'Observateur franç., 1889, 19 Janvier).
- 60 Tisserant E. Maladie de la vigne. Observations faites en 1852 dans le département du Rhône. Paris (Dusacq), Lyon (C. Savy) 1852.
- 61 Tissot. An account of the disease called Ergot in french, from its supposed cause, viz. vitiated Rye (Philos. Trans., London, LV, 1765, p. 106—126).
- 62 Tobias E. Eigenartige Bildungen von Hutpilzen (Zeitschr. d. Naturwiss. Abt. (Naturw. Ver.) d. Deutsch. Gesellsch. f. Kunst u. Wissensch., Posen, XII, 1906, p. 79) fig.

26863—26879 Tobisch — Todur.

- 63 Tobisch J.** Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora von Kärnten (Öster. Botan. Zeitschr., XLVI, 1896, p. 103, 140, 220, 281, 323).
- 64 Tochon P.** Le mildiou, *Peronospora viticola*. Chambéry (Ménard) 1886.
- 65 —** La lutte contre le mildiou. Chambéry (Ménard) 1887.
- 66 Tode Heinrich Julius.** Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, III, 1782, p. 242—246; VI, 1785, p. 278—281).
- 66 a —** Beschreibung eines neuen Schwammgeschlechtes, *Ascidium* oder Schlauchschwamm (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, III, 1782, p. 247—250).
- 67 —** Beschreibung zweener mikroskopischer Schwämme (Schrift. Berlin. Ges. Naturf.-Freunde, IV, 1783, p. 161—163).
- 68 —** Versuch einer genaueren Eintheilung der Keulenschwämme (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, IV, 1783, p. 164—166).
- 69 —** Beschreibung des Knopfschwammes (*Acrospermum*), eines neuen Schwammgeschlechtes (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, IV, 1783, p. 263 bis 265) tab.
- 70 —** Bemerkungen die Saamendecke (*Velum*) der Schüsselschwämme betreffend (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, IV, 1783, p. 266—273) tab.
- 71 —** Beschreibung des verwüstenden Adernschwammes, *Merulius vastator*, nebst Bemerkungen von Leysser (Abh. d. Hallisch. Naturf. Ges., I, 1783, p. 351—361).
- 72 —** Versuch einer neuen methodischen Eintheilung der Blätterschwämme (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, V, 1784, p. 31—45, 457—462).
- 73 —** Beschreibung des Hutwerfers (*Pilobolus*) (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, V, 1784, p. 46—52).
- 74 —** Beschreibung des Venusschwammes (*Hysterium*) (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, V, 1784, p. 53—55).
- 75 —** Fortgesetzte Bemerkungen bey den Schwämmen (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, VI, 1785, p. 271—281).
- 76 —** *Fungi Mecklenburgenses selecti. Lüneburgi* (Lemke). Fasc. I, *Nova Fungorum genera complectens*, 1790, 4^o, VIII et 47 pp., tab. aeneis I—VII; Fasc. II, *Generum novorum appendicem et Sphaeriarum acaulium subordinates III priores complectens*, 1791, VIII et 64 pp., tab. VIII—XVII.
- 77 —** Bemerkungen über *Phallus caninus* Schöff. (Monatsschr. von u. für Mecklenburg, 1792, p. 380).
- 78 —** Antwortschreiben an Herrn Cand. Flörke in Kotelow (über Schwämme) (Monatsschr. von u. für Mecklenburg, 1793, p. 10).
- 79 Todur.** Contribution à l'étude de l'action des sels inorganiques d'argent sur diverses espèces d'*Aspergillus* suivi d'un essai thérapeutique Thèse de méd. Nancy, 8^o, 84 pp., 1905.

26880 – 26898 Tömösváry — Tomaschek.

- 80 Tömösváry E. Szőlőink egy újabb betegsége az erdélyi részekben (Eine neue Krankheit der Weinrebe in Siebenbürgen) (Erdélyi Gazda, XIV, 1882, p. 422) (Ungarisch).
- 81 Török Ludwig. Zur Infektionsfrage der Herpesarten (Monatshefte f. prakt. Dermatol., VIII, 1889, p. 54—56).
- 82 de Togni C. A proposito della cura del pidocchio sanguigno del Melo (Avvenire Agric., 1904, p. 41).
- 83 Tognini Filippo. Contribuzione alla micologia toscana (Atti R. Istituto botanico di Pavia, n. ser., III, 1893, p. 45—62).
- 84 — Seconda contribuzione alla micologia toscana (Atti R. Istituto botanico di Pavia, n. ser., V, 1895, p. 1—21) tab.
- 85 — Sopra un micromicete nuovo probabile causa di malattia nel frumento (Rendic. del R. Ist. Lomb. di sc. lett., 2. ser., XXIX, 1896, p. 862—865).
- 85a —: Cavara F. In Ricordo di Filippo Tognini (Malpighia, XI, 1897, p. 114).
- 86 Tokishige H. Über pathogene Blastomyceten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XIX, 1896, p. 105) tab.
- 87 Tolf Robert. Mykologiska notiser fran Småland (Bot. Notis., 1891, p. 211).
- 88 — Förteckning öfver parasitsvampar, iakttagne i trakten kring Jönköping (Bot. Notis., 1897, p. 222, 237).
- 89 Tolomei Giulio. Sopra l'azione delle elettricità sulla fermentazione acetica (l'Orsi, 1890, n. 12, p. 401—409).
- 90 — Sopra l'azione della luce sulla fermentazione acetica (Staz. sperim. agrar. ital., XX, 1891, p. 380—387).
- 91 — Sopra l'azione dell' elettricità sulla fermentazione alcoolica (L'Agric. ital., Pisa, XVII, 1891, p. 4).
- 92 — Sopra l'azione della luce sul fermento ellittico (Atti R. Acc. Lincei, Roma, Rendic. 5. ser., I, 2 sem., 1892, p. 320—324).
- 93 — Sopra un fermento solubile che si trova nel vino (Atti R. Acc. Lincei, Roma, Rendic. 5. ser., V, 1 sem., 1896, p. 52—56).
- 94 — Sopra la fermentazione delle olive e l'ossidazione dell' olio di oliva (Atti R. Acc. Lincei, Roma, Rendic. 5. ser., V, 1 sem., 1896, p. 122—129).
- 95 Tomaschek Anton. Parasitische Pilze auf Blütenstaub (Verh. Naturf. Ver., Brünn, IX, 1870, Sitzber., p. 59).
- 96 — Ueber die Trüffeln (Verh. Naturf. Ver., Brünn, XI, 1873, p. 43).
- 97 — Ueber Binnenzellen in der grossen Zelle (Antheridiumzelle) des Pollenkornes einiger Coniferen (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss., Wien, LXXVI, Juli 1877, 8 pp., tab.; LXXVIII, Juni 1878, 16 pp. tab.)
- 98 — Über eine angeblich neue Methode, die Keime einiger niederen Algenpilze aus dem Wasser zu isolieren (ot. Centralbl., XXXV, 1888, p. 220).

26899—26914 Tommasini — Toni.

99 Tommasini Muzio und Biasoletto B. Streifzug von Triest nach Istrien im Frühling 1833 mit besonderer Rücksicht auf Botanik (Linnaea, XI, 1837, p. 433—483). — Pilze, p. 476.

Tommasoli P. cfr. **Unna P. G.**

- 0 Tommesen J. L.** Bidrag til Berberissens Forsvar, bestaaende af en Brevvexling forandeliget af Skolelaerer og Kirkesanger Schölers Piece, om Berberissernes skadelige Indflydelse isaer paa Rugen, saa og Hammel Gaardmaends Anögning med Erklaering og Bilage, samt andre Efterretninger. Udgivet og med Tillaeg forsynet af Anton Frantz Just. Viborg 1814.
- 1 —** En Erfaring om Berberisser (Nye landoekonomiske Tidender, IV, 1822, p. 253).
- 2 —** Om Rust paa Rugen (Halds Tidsskr. f. Landoekonomie, II, 1833, p. 368).
- 3 Tonduz Adolphe.** Herborisations au Costa-Rica (Bull. l'Herb. Boiss., IV, 1896, p. 163—177; V, 1897, p. 15—30).
- 4 —** La Fumagina del Cafeto (Ann. Instituto Físico-Geográfico Nacional, VII, San José, Costa Rica, 1897, 39 pp.) (Spanisch).
- 5 Tonglet Auguste.** Notice sur sept Lichens nouveaux pour la flore Belgique (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XXIX, Pt. II, 1890, p. 216—218).
- 6 —** Notice sur six Lichens nouveaux pour la flore de Belgique (Bull. Soc. Bot. Belgique, XXXI, 1892, Pt. II, p. 93—95).
- 7 —** Notice sur quinze lichens nouveaux pour la flore de Belgique (Bull. Soc. Bot. Belgique, XXXIV, 1895, Pt. II, p. 80—85).
- 8 —** Lichens des environs de Dinant (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XXXVII, 1898, p. 16—43).
- 9 de Toni Giovanni Battista.** Revisio monographica generis Geastris Mich. e tribu Gasteromycetum (Rev. mycol., IX, 1887, p. 61, 126) tab.
- 10 —** Revision of the genus Doassansia Cornu (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 13).
- 11 —** Nidulariaceae, Lycoperdaceae et Hymenogastraceae in P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum, VII, Pars I, 1888, p. 28—180. Padova 1888.
- 12 —** Ustilagineae et Uredineae in P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum, VII, Pars II. Padova 1888, p. 449—882.
- 12a —** Le malattie della piante del Tabacco (Riv. Ital. Sci. Nat., XI, Siena 1891, 4 pp.).
- 13 —** Algae abyssinicae a cl. Prof. O. Penzig collectae (Malpighia, V, 1891, p. 261—273).
- 14 —** Le malattie crittogamiche della pianta del Tabacco. Padova (della detta L. Penada) 1892.

26915 – 26930 de Toni — Torrend.

15 de Toni Giovanni Battista. Sopra una nuova specie di *Cycloderma* raccolto dal dott. Filippi al piede di una *Latania* borbonica coltivata nell' orto botanico di Camerino (Bull. Soc. Bot. Ital., 1901, p. 65—66).

— cfr. Berlese A. N.

16 Tonks Edmond. Sulphide of Potassium as a remedy for Plant Disease (Gard. Chron., XXIII, 1885, p. 276).

17 Tonnini Ferdinando. Prospetto cromo-litografico confrontativo tutto dal vero dei funghi mangerecci coi funghi velenosi e sospetti i più comuni. Como 1848.

18 Topf G. Einige Beobachtungen über die Reinzucht und Beurtheilung der Bierhefen (Zeitschr. f. d. gesammte Brauwesen, XI, 1888, p. 285).

19 Topin J. Notes sur les cristaux et concrétions des Hyménomycètes et sur le rôle physiologique des cystides. Thèse. St. Germain-en-Laye (Doizelet) 1901, 8°, 96 pp., 4 tab.

20 Toporkow S. Die Bekämpfung des Flugbrandes (*Ustilago carbo*) der Getreidearten (Journ. f. exper. Landwirtsch., St. Petersburg, IV, 1903, p. 63 bis 65).

Toppeltschau cfr. de Mattuschka H. G.

21 Torbron Th. Hot water v. Mildew (Gard. Chron., 1849, p. 502, 518, 550).

22 Torelli T. *Peronospora viticola* i ragionamenti scolectici. Reggio (Artigionelli) 1890.

22a Torka Valentin. Zwei Feinde des gemeinen Wacholders (*Juniperus communis* L.) (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., IV, 1906, p. 399—404) fig.

23 Tornabene Francesco. *Lichenographia Sicula* (Atti Accad. Gioen. Catania, V, 1848 (Suppl.), p. I—LXIII; VI, 1850 (Suppl.), p. LXI—CLIII). — Seors. expr. Catania (typ. Sciuto) 1849, 4°, 152 pp., 3 tab. col.

24 del Torre F. Le crittogame raccolte e studiate nel distretto di Cividale. Udine 1890, 8°, 43 pp.

25 — Note sui funghi del distretto di Cividale (Riv. Ital. Sci. Natur., Siena, XI, 1891, p. 118—120).

26 — Ulteriori note sulle crittogame del Cividalese (Boll. del Naturalista, Siena 1892, p. 22, 69, 83, 99, 110, 144).

— cfr. Sestini F.

27 della Torre Giuseppe. Sulla fermentazione alcoolica o spiritosa (Comment. Brescia, 1841, p. 124—134).

28 — Sulla malattia della vite (Collettore dell'Adige, II, 1852, p. 364—365).

29 Torrend Camillo. Primeira Contribuição para o estudo dos Fungos da Regiao Setubalense (Broteria, I, 1902, p. 93—150).

30 — Segunda Contribuição para o estudo dos Fungos da Regiao Setubalense (Broteria, II, 1903, p. 143—148).

Lindau et Sydow, Thesaurus II, Maj. 1909.

26931—26947 Torrend — de la Tourette.

- 31 Torrend Camillo.** Primeira contribuição para o estudo da flora mycologica da Regiao Setubalense (Broteria, IV, 1905, p. 207—211).
- 32 —** Primeira contribuição para o estudo da flora mycologica da provincia de Moçambique (Broteria, IV, 1905, p. 212—221).
- 33 Torrey F.** Raising mushrooms in a cellar (Rhodora, III, 1901, No. 27, p. 57—58).
- 34 Torrey John.** A catalogue of plants growing spontaneously within thirty miles of the City of New York. Albany 1819, 8^o, 100 pp.
- 35 —** Description of a new Species of Usnea from New South Shetland (Sillimans Americ. Journ. Sci. and Arts, VI, 1823, p. 104—106, tab.; Tilloch, Phil. Mag., LXII, 1823, p. 155—156).
- 36 —** Catalogue of North American genera of plants, arranged according to the orders of Lindley's Introduction to the natural system of botany; with the number of species belonging to each genus as far as they are at present determined. New York 1831, 8^o, 22 pp., Fungi, p. 12—13.
- 37 —** Botanical report (Expl. and Surv. for R. R. Route from Miss. River to Pacific Ocean, VII, 3, 1856).
- 38 Torssell Gustav.** Enumeratio Lichenum et Byssacearum Scandinaviae hucusque cognitorum. Upsaliae 1843, 12^o, 55 pp.
- 39 —** Förteckning å några för Upsala-Floran nya Lafarten (Bot. Notis. f. år 1843, p. 40).
- 40 —** Anvisning till Nödbroödsämnen. Upsala 1845.
- 41 Toscanelli G.** Dell' attuale malattia delle Viti e modo di guarirla. Pisa 1858, 8^o.
- 42 Toscani Cesare.** Sulle crittogame in genere e sulla natura e provenienza di quella che accompagna l'atrofia del baco da seta (Atti Accad. Georgofili, Firenze, N. S., XI, 1864, p. LXXXI—LXXXIV).
- 43 Total E.** Les bouillies soufrées (Rev. viticult., 1904, p. 494—497).
- 44 Tougard.** Résumé historique de la maladie de la vigne et des moyens d'y remédier (Belg. hortic., V, 1855, p. 56—64; Bull. Soc. Imp. et Centrale d'hortic. dép. Seine-Inférieure 1854).
- 45 Toumey J. W.** Crown knot (Arizona State, 2. Ser., Bull. 1, 1895, p. 11).
- 45a —** An inquiry into the cause and nature of Crown-Gall (Publ. Univ. Arizona Agric. Exp. Stat., Bull. No. 33, Washington 1900, 64 pp.) tab., fig.
- 46 de la Tour-d'Aigues.** Essai sur les épidendries, ou maladies contagieuses des arbres (Mem. Soc. Roy. d'Agric. de Paris, 1787, Trim. de Printemps, p. 91—98).
- 47 de la Tourette Marc Antoine Louis Claret.** Chloris Lugdunensis. Lugduni Bat., 1785, 8^o, VIII, 43 pp.

26948—26962 de la Tourette — Trabut.

48 de la Tourette Marc Antoine Louis Claret: Magnin A. Claret de la Tourette, sa vie, ses travaux sur les Lichens du Lyonnais d'après ses ouvrages et les notes inédites de son herbier. Lyon (Georg) et Paris (J. B. Baillière) 1885, 8^o, 236 pp., 2 tab.

49 de Tournefort Joseph Pitton. Description d'un Champignon (Mém. l'Acad. Sci. de Paris, 1692, p. 89—91; X, 1666—1699, p. 101—103).

50 — Eléments de botanique ou méthode pour connaître les plantes. Paris 1694, 3 Vol., gr. 8^o, I, 562 pp.; II et III, 451 pp. — Ed. II (par Antoine de Jussieu, enrichie d'une concordance etc. par N. Jolyclerc). Lyon (Bernuset) 1797, VI Vol., 8^o. — I, XVI, 480 pp.; II, 436 pp.; III, 452 pp.; IV, 416 pp.; V, tab. 1—244; VI, tab. 245—489.

51 — Histoire des plantes, qui naissent aux environs de Paris, avec leur usage dans la médecine. Paris 1698, 12^o, 543 pp. — Seconde édit. (par Bernard de Jussieu), Paris (Musier) 1725, II Vol., 12^o, I, 407 pp.; II, 528 pp.

52 — Institutiones rei herbariae. Editio altera, num. 26950. III Vol. Paris 1700, I, 697 pp.; II, tab. 1—250; III, tab. 251—476. — Fungi, p. 560, 563, 565, 566; Flechten p. 548.

53 — Observations sur les maladies des plantes (Mém. l'Acad. Sci. de Paris, 1705, p. 332—345).

54 — Observations sur la naissance et la culture des Champignons (Mém. l'Acad. Sci. de Paris, 1707, p. 58—66).

55 Tournier C. Les levures pures au point de vue thérapeutique, en particulier dans la tuberculose, le diabète, le cancer (Médecin., 1901, p. 9—10).

Towar J. D. cfr. Wheeler H. J.

56 Towers George John. Facts connected with the Potato disease (Journ. Hortic. Soc., London, II, 1847, p. 31—33).

57 Townsend Charles Orrin. Some notes upon the germination of spores (Bot. Gaz., XXVII, 1899, p. 124).

58 — The effect of hydrocyanic acid gas upon grains and other seeds (Bot. Gaz., XXXI, 1901, p. 241—264) fig.

59 -- Some Diseases of the Sugar Beet (Progress of the Beet Sugar Industry in the U. S., Rep. 72, U. S. Depart. of Agric., 1902, p. 90—101).

60 Tozzi Bruno. Sylva fungorum quos collegit, ordinavit, depinxit D. Bruno Tozzi flo. abbas Vallumbrosanus, reg. soc. lond. et bot. flor. sodalis, 1724 (Manuskript in Bibl. naz. di Firenze).

61 Trablit. Champignons comestibles et vénéneux (Bull. Soc. Nat. Ain, 1901, No. 8, p. 27—29; No. 9, p. 35—37).

62 Trabut Louis. La Peronospora de la vigne aux environs d'Alger (Bull. de l'assoc. scient. Algérienne, 1880, Fasc. 3, p. 242).

26963—26980 Trabut — Tracy.

- 63** Trabut Louis. Sur une maladie cryptogamique du Criquet pèlerin (*Acridium peregrinum*) (Compt. rend., CXII, 1891, p. 1383—1384).
- 64** — Les Champignons parasites du Criquet pèlerin (Rev. génér. de Botanique, III, 1891, p. 401—405) tab.
- 65** — Sur une Ustilaginée parasite de la Betterave (Rev. génér. de Botanique, VI, 1894, p. 409) tab.
- 66** — Sur une Ustilaginée parasite de la Betterave, *Entyloma leproideum* (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 1288).
- 67** — Sur un *Penicillium* végétant dans des solutions concentrées de Sulfate de Cuivre (Bull. Soc. Bot. France, XLII, 1895, p. 33).
- 68** — Sur une Ustilaginée parasite de la Betterave „*Oedomyces leproides*“ (Rev. mycol., XVIII, 1896, p. 10) tab.
- 69** — Destruction de l'Altise de la vigne par un champignon parasite (*Sporotrichum globuliferum* ou *Isaria globulifera*) (Labor. Pathol. vég. de l'Inst. Pasteur d'Alger, 1898, 16 pp.).
- 70** — Destruction de l'altise de la vigne par un champignon parasite (*Sporotrichum globuliferum* ou *Isaria globulifera*) (Rev. de viticult., 1898, 7 pp.).
- 71** — Le Champignon des Altises (*Sporotrichum globuliferum*) (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 359).
- 72** — La mélanose des mandarines (Compt. rend., CXXVI, 1898, p. 549—550).
- 73** — Le Coryneum, maladie des arbres, à noyaux (Rev. Hortic. Algérie, VIII, 1904, p. 166—169) fig.
- 73 a** — Le *Macrophoma reniformis* sur les raisins en Algérie (Rev. de viticult., XXII, 1904, p. 217).
- cfr. Patouillard N.
- 74** Trachsel K. Einige Bemerkungen über die Blatt- und andere Schmarotzerpilze (Flora, XIII, 1830, p. 145—148).
- 75** Tracy S. M. Descriptions of new species of *Puccinia* and *Uromyces* (Journ. of Mycol., VII, 1893, p. 281).
- 76** — and Earle F. S. New species of parasitic Fungi (Bull. Torr. Bot. Cl., XXII, 1895, p. 174).
- 77** — and — Mississippi Fungi (Mississ. Agric. and Mechanic. Coll. Exp. Stat., Bull. 34, 1895, p. 80—124).
- 78** — and — Additional list of Mississippi Fungi (Mississ. Agric. and Mechanic. Coll. Exp. Stat., Bull. 38, 1896, p. 136—153).
- 79** — and — New Species of Fungi from Mississippi (Bull. Torr. Bot. Cl., XXIII, 1896, p. 205).
- 80** — and — New Fungi from Mississippi (Bull. Torr. Bot. Cl., XXVI, 1899, p. 493—495).

26981—26999 Tracy — Trail.

81 Tracy S. M. et Earle F. S. *Plantae Bakerianae*. Fungi. Vol. I, p. 15—37, Vol. II, p. 1—30, Washington 1901.

82 — and — Some new Fungi (Bull. Torr. Bot. Cl., XXVIII, 1901, p. 184 bis 188).

83 — and Galloway B. T. *Uncinula polychaete* B. et C. (Bot. Gaz., XIII, 1888, p. 29).

84 — and — *Puccinia mirabilissima* Peck (Bot. Gaz., XIII, 1888, p. 126).

85 — and — New Western Uredineae (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 20).

86 — and — Notes on Western Erysipheae and Peronosporae (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 33).

87 — and — Notes on Western Uredineae (Journ. of Mycol., IV, 1888, p. 61).

— cfr. Ellis J. B.

— cfr. Lloyd E.

88 Tragus Hieronymus (Hieronymus Bock). *De stirpium maxime earum, quae in Germania nostra nascuntur, usitatis nomenclaturis, propriisque differentiis, neque non temperaturis ac facultatibus, commentariorum libri tres etc.* Argentorati (W. Rihel) 1552 (cfr. Pritzel Thesaurus, ed. 2, p. 31).

89 Trail James William Helenus. *Heteroecism in the Uredines* (Scott. Natural., VII, 1883, p. 79—84; VII, 1884, p. 116—123).

90 — On the species of *Phragmidium* on Bramble (*Rubus fruticosus*) in Scotland (Scott. Natural., VII, 1884, p. 123).

90 a — On some leaf parasites new or rare in Britain (Scott. Natural., VII, 1884, p. 124—125).

91 — On *Doassansia Alismatis* Cornu, *Entyloma canescens* Schroet. and *E. Calendulae* Oudem. (Scott. Natural., VII, 1884, p. 180—181).

92 — On the species of *Entyloma* parasitic in species of *Ranunculus* in Scotland (Scott. Natural., VII, 1884, p. 227—229).

93 — Two new british *Ustilagineae* (*Entorrhiza cypericola* and *Melanotaenium endogenum*) (Scott. Natural., VII, 1884, p. 241—243).

94 — The Sclerotoids of the Potato Disease (Gard. Chron., XXIII, 1885, p. 90, 218, 349).

95 — New *Sphaeropsideae* from Scotland (Scott. Natural., VIII, 1885, p. 75 bis 76).

96 — Report for 1886 on the fungi of the East of Scotland (Scott. Natural., IX, 1887, p. 39—42).

97 — On the influence of Cryptogams on mankind (Scott. Natural., IX, 1887, p. 66—77).

98 — Revision of the Scotch *Peronosporae* (Scott. Natural., IX, 1887, p. 77 bis 86).

99 — New Scotch microfungi (Scott. Natural., IX, 1887, p. 86—91).

27000—27020 Trail — Tranzschel.

- 0 Trail James, William Helenus.** Revision of Scotch Sphaeropsideae and Melanconieae (Scott. Natural. IX, 1887, p. 110—128, 184—190; IX, 1888, p. 219—236, 262—272).
- 1** — Report for 1887 on the fungi of the East of Scotland (Scott. Natural., IX, 1887, p. 167—174).
- 2** — Additions to Scotch Peronosporae (Scott. Natural., IX, 1888, p. 208).
- 3** — Revision of the Scotch Perisporiaceae (Proceed. and Transact. of the Nat. Hist. Soc. of Glasgow, III, 1889, p. 9—21).
- 4** — Enumeration of fungi collected in Hardanger in 1887 (Transact. of the Bot. Soc. of Edinburgh, XVII, 1889, p. 487—495).
- 5** — The Peronosporae of Orkney (Scott. Natural., X, 1889, p. 30—32).
- 6** — The fungi of Inverary Micromycetes (Scott. Natural., X, 1889, p. 57—76).
- 7** — Revision of the Scotch Discomycetes (Scott. Natural., X, 1889, p. 125 bis 142, 171—190; X, 1890, p. 220—223). (Descriptions of species enumerated by W. Phillips, p. 222—223.)
- 8** — New records for Clyde (Scott. Natural., X, 1890, p. 224—226).
- 9** — Report for 1889 on the Fungi of East Scotland (Scott. Natural., X, 1890, p. 275—282).
- 10** — Revision of the Uredineae and of the Ustilagineae of Scotland (Scott. Natural., X, 1890, p. 302—327).
- 11** — Report for 1890 on the fungi of East Scotland (Scott. Natural., XI, 1891, p. 31—35).
- 12** — *Peziza ammophila* D. et M. (Ann. Scott. Nat. Hist., 1893, p. 37—40).
- 13** — Uredineae (Ann. Scott. Nat. Hist., 1893, p. 188—189).
- 13a** — Discomycetes in Morayshire (Ann. Scott. Nat. Hist., 1897, p. 55).
- 14** — The Rowan tree (*Pirus Aucuparia*) and its Parasites on Speyside (Ann. Scott. Nat. Hist., 1902, p. 254—255).
- 15** — Scottish Perisporiaceae (Ann. Scott. Nat. Hist., 1903, p. 180—183).
- 16** — Gall-making fungion roots of *Juncus* (Ann. Scott. Nat. Hist., 1903, p. 188—189).
- 17** — *Synchytrium Stellariae* Fuckel in Aberdeenshire (Ann. Scott. Nat. Hist., 1906, p. 243).
- 18** — Gooseberry Mildews (Ann. Scott. Nat. Hist., 1907, p. 109—111).
— cfr. **Stevenson John.**
- 19 Tranzschel Woldemar A.** Nowie ili maloswestnie widi rshawtschinnich gribow. Uredinearum species novae vel minus cognitae (Scripta botanica, III, Fasc. II, 1891, p. 137—140) (Russ.).
- 20** — K flore rshawtschinnich gribow archangelskoi i wologodskoi gubernii (Scripta botanica, III, Fasc. II, 1891, p. 129—134) (Russ.) (Deutsch. Res. Zur Uredineenflora des Gouvernements Archangelsk und Wologda, I. c., p. 135—136).

27021—27034a Tranzschel.

- 21** Tranzschel Woldemar A. Ueber einige neue, in der letzten Zeit in Russland gefundene Uredineen (Sitzungsber. d. St. Petersburger Naturf.-Ges.-Sitzung vom 21. Okt. (2. Nov.) 1892, 4 pp.) (Russ.).
- 22** — Culturversuche mit *Caeoma interstitiale* Schlecht. (Hedwigia, XXXII, 1893, p. 257).
- 23** — O teleitosporach gribow, *Uredo arcticus* Lag., *Ured. Agrimoniae* DC. i *Melampsora Alni* Thuem. (Über die Teleutosporen von *Uredo arcticus*, *U. Agrimoniae* u. *Melampsora Alni*) (Scripta botanica, IV, 1895, p. 299 bis 301) (Russ. mit deutsch. Res., p. 302).
- 24** — *Peronospora Corollae* n. sp. (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 214).
- 25** — Floristische Excursionen in den Gouvernements Nowgorod und Twer, ausgeführt im Sommer 1897 von den Besuchern der biologischen Station zu Bologoje (Arb. Kais. St. Petersburger Naturf.-Ges., XXVIII. Abth. 1, 7 pp) (Russ. mit deutsch. Res.).
- 26** — Zwei neue europaeische Ascomycetengattungen (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (10)—(12)).
- 27** — Verzeichniss der im Waldaischen Distrikt der Nowgoroder Provinz gesammelten Pilze (Ber. d. biolog. Süsswasserstat. d. Kais. St. Petersburger Naturf.-Ges., I, 1900, p. 160—203) (Russ.).
- 28** — Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. I. Enumeratio fungorum in Tauria a. 1901 lectorum (Trav. Mus. Bot. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, 1902, p. 47—75) (Russ.).
- 29** — *Aecidium Leontices* W. Tranzsch. n. f. ad interim (Nota) (Acta Hort. Bot. Jurjev, II, 1901, p. 91).
- 30** — *Septoria cornicola* Desm., *Cornus sanguinea* L. Rjazan (Schedae Herb. flor. ross. St Petersburg, IV, 1902, p. 7) (Russ. und lateinisch.).
- 31** — Versuche mit heteröcischen Rostpilzen (Vorläufige Mitteilung) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XI, 1903, p. 106).
- 32** — Über einige auf Grund von irrtümlicher Bestimmung der Nährpflanzen aufgestellte *Puccinia*-Arten (Annal. Mycol., II, 1904, p. 157—161).
- 33** — Über die Möglichkeit, die Biologie wirtswechselnder Rostpilze auf Grund morphologischer Merkmale vorauszusehen (Trav. de la Soc. Imp. de Nat. de St. Pétersbourg, XXXV, 1904, Livr. 1, No. 4, p. 286—297) (Russ. mit deutsch. Res., p. 311—312).
- 34** — Neue Fälle von Heteröcie bei den Uredineen (Trav. Mus. Bot. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, II, 1905, p. 14—30).
- 34a** — Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. II. Enumeratio fungorum in Tauria a. 1902 et 1903 lectorum. II (Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg, II, 1905, p. 31—47) (Russ.).

27 035—27 050 Tranzschel — Traube.

- 35 Tranzschel Woldemar A.** Beiträge zur Biologie der Uredineen. Bericht über die im Jahre 1904 ausgeführten Kulturversuche (Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg, II, 1905, p. 64—80).
- 36 —** Beiträge zur Biologie der Uredineen. II (Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg, III, 1907, p. 37—55).
— cfr. Gobi Chr.
— cfr. v. Jaczewski A.
- 37 Trask James D.** Cases of Mushroom Poisoning (Americ. Journ. of the Med. Sci., 1883, 8 pp.).
- 38 Trattinick Leopold.** Fungi austriaci ad specimina viva cera expressi, descriptiones ac historiam naturalem completam addidit. Oesterreichs Schwämme nach lebendigen Originalien in Wachs gearbeitet, mit Beschreibungen und einer ausführlichen Naturgeschichte. Manipulus I—VI. Wien (Geistinger) 1804⁵—1806, 4^o, 202 pp., 18 tab. col.
- 39 —** Fungi austriaci delectu singulari iconibus XL observationibusque illustrati. Oestreichs Schwämme in einer Auswahl etc. Editio nova. Wien (Gerold) 1830, 4^o, VI et 210 pp., 20 tab. col.
- 40 —** Die essbaren Schwämme des österreichischen Kaiserstaates. Wien und Triest (Geistinger) 1809, 8^o, CXXIII, 174 pp., 30 tab. col. — Neue Ausgabe. Wien (Gerold) 1830, 8^o, CXXIII et 189 pp., 30 tab. col.
- 41 —** Auswahl merkwürdiger Pilze. Wien 1851, fol., 16 illum. Kupfertaf.
- 42 Traube Moritz.** Theorie der Fermentwirkungen. Berlin (F. Dümmler) 1858.
- 43 —** Zur Theorie der Fermentwirkungen (Ber. Deutsch. Chem. Ges., Berlin VII, 1874, p. 115—116; Fresenius, Zeitschr., XIII, 1874, p. 349).
- 44 —** Ueber das Verhalten der Alkoholhefe in sauerstoffgasfreien Medien (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 872—887).
- 45 —** Beantwortung einer Reclamation des Herrn Struve (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 1402—1405).
- 46 —** Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Brefeld (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VII, 1874, p. 1756—1759).
- 47 —** Ueber das Verhalten der Alkoholhefe in O-freien Medien (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VIII, 1875, p. 1384—1400).
- 47 a —** Berichtigung (Ber. Deutsch. Chem. Ges., VIII, 1875, p. 1408).
- 48 —** Ueber reine Alkoholhefe (Ber. Deutsch. Chem. Ges., IX, 1876, p. 1239 bis 1245).
- 49 —** Über das Verhalten der Alkoholhefe in sauerstoffgasfreien Medien (Antwort an Herrn Brefeld) (Botan. Zeitg., XXXIV, 1876, p. 42—46).
- 50 —** Die chemische Theorie der Fermentwirkungen und der Chemismus der Respiration. Antwort auf die Aeusserungen des Herrn Hoppe-Seyler (Ber. Deutsch. Chem. Ges., X, 1877, p. 1984—1992).

27 051—27 068 Trautmann — Traverso.

- 51** Trautmann. Die Parasiten des äusseren Gehörganges (Berl. klin. Wochenschr., XIV, 1877, p. 99—101).
- 52** Traverso Giovanni Battista. Sulla comparsa in Italia di una rara malattia del Pomodoro (*Cladosporium fulvum* Cooke) (L'Italia Agricola, Piacenza, XXXIV, 1897, p. 437—440) fig.
- 53** — Micromiceti di Tremezzina. Contributo allo studio della flora micologica della provincia di Como (Malpighia, XIV, 1900, p. 457—479) tab.
- 54** — Quattro nuovi micromiceti trovati nell'Orto botanico di Padova (Rendiconti del Congresso botanico di Palermo, Maggio, 1902, 6 pp.).
- 55** — Note critiche sopra le Sclerospora parassite di Graminaceae (Malpighia, XVI, 1902, p. 280—290) fig.
- 56** — Sclerospora graminicola n. var. *Setariae italicae* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1902, p. 168—175) fig.
- 57** — Elenco bibliografico della Micologia italiana. Pavia (E. Bruni) 1902, 8°, 97 pp.
- 58** — La teoria del micoplasma di Eriksson (Bull. Soc. Bot. Ital., 1903, p. 311 bis 318).
- 59** — Intorno alle alterazioni di alcune spighe di Granoturco prodotte da microfiti (Il Raccoglitore, 1903, p. 11) fig.
- 59a** — Diagnoses Micromycetum novorum italicorum (Annal. Mycol., I, 1903, p. 228—231).
- 60** — Primo elenco di Micromiceti di Valtellina (Annal. Mycol., I, 1903, p. 297 bis 323) fig.
- 61** — Micromiceti della provincia di Modena (Malpighia, XVII, 1903, p. 163 bis 228) fig.
- 62** — Primo supplemento all' Elenco bibliografico della Micologia italiana. Padua 1903, 14 pp.
- 63** — Eine neue Cercosporella-Art (*C. compacta* Trav.) (Hedwigia, XLIII, 1904, p. 422—424) fig.
- 64** — I funghi mangerecci della provincia di Padova (Il Raccoglitore, 1904, 100 pp.) fig.
- 65** — Secondo contributo allo studio della flora micologica della provincia di Como (Malpighia, XIX, 1905, p. 129—153).
- 66** — Gli avvelenamenti per funghi (Il Veneto, 5. Decbr. 1905).
- 67** — La nomenclatura degli organi nella descrizione dei Pirenomiceti e Deuteromiceti (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XII, 1905, p. 261—280).
- 68** — Flora Italica Cryptogama. Pars I, Fungi. Elenco Bibliografico della Micologia Italiana. Vol. I, Fasc. 1. — Rocca S. Castiano (Stabilimento Tipografico Cappelli) 1905, 8°, 135 pp. — Vol. II, Fasc. I, Fungi, 1906, 352 pp., 68 fig.

27 069—27 081 Traverso — Trécul.

69 Traverso Giovanni Battista. Per la lotta contro gli avvelenamenti cagionati dal Funghi (Atti del Congresso del Naturalisti Italiani, Milano, 15—19 Settembre 1906, 8^o, 10 pp.).

— cfr. Cugini G.

— cfr. d'Ippolito G.

— cfr. Milesi M.

— cfr. Saccardo P. A.

70 von Trautvetter Ernst Rudolph Skizze der Classen und Ordnungen des natürlichen Pflanzensystems (Bull. Acad. Sc., St. Pétersbourg, VIII, 1850, p. 331—333).

71 Trécul Auguste Adolphe Lucien. Maladie de la gomme chez les Cerisiers, les Pruniers, les Abricotiers, et les Amandiers (Compt. rend., LI, 1860, p. 621—624).

71 a — Production de la gomme chez le Cerisier, le Prunier, l'Amandier, l'Abricotier, et le Pêcher (L'Institut, XXX, 1862, p. 241—244).

72 — Examen de quelques objections qui pourraient être faites à son travail sur l'origine des Amylobacter (Compt. rend., LXV, 1867, p. 927—934).

73 — Observations sur la levûre de bière et sur le Mycoderma Cerevisiae (Compt. rend., LXVII, 1868, p. 137—141, 212—219, 362—369; Landwirtsch. Centralbl. f. Deutschl., 1868, Bd. II, p. 174).

74 — Réponse à la négation de la multiplication des cellules de la levûre de bière à bourgeonnement (Compt. rend., LXVII, 1868, p. 476—482).

75 — Réponse à la note de M. Pouchet sur la levûre des fermentations (Compt. rend., LXVII, 1868, p. 550—552).

76 — Observations sur la levûre de bière et le Mycoderma cerevisiae (Ann. Sci. nat., 5. sér., X, 1869, p. 10—39).

77 — De l'influence de la génération dite „spontanée“ sur les résultats des recherches concernant l'origine de la levûre de bière (Ann. sci. nat., 5. sér., X, 1869, p. 39—53; Compt. rend., LXVII, 1868, p. 1153—1164).

78 — Recherches sur l'origine des levûres lactique et alcoolique (Compt. rend., LXXIII, 1871, p. 1453—1460).

78 a — Remarques sur des levures lactiques et alcooliques (Compt. rend., LXXV, 1872, p. 1161—1172).

79 — Cellules de levûre de bière devenues mobiles comme des Monades (Compt. rend., LXXIV, 1872, p. 23—26).

80 — Note concernant l'origine des levûres (Compt. rend., LXXV, 1872, p. 987 bis 990).

81 — Encore quelques mots concernant l'opinion de M. Pasteur sur l'origine des levûres (Compt. rend., LXXV, 1872, p. 1218—1223).

27 082—27 098 Trécul — Treille.

- 82 Trécul Auguste Adolphe Lucien. Réponse à M. Pasteur concernant l'origine de la levûre de bière (Compt. rend., LXXVII, 1873, p. 1313—1321, 1396, 1441, 1445).
- 83 — Nouvelle réponse à M. Pasteur, concernant l'origine de la levûre de bière (Compt. rend., LXXVII, 1873, p. 1512—1519).
- 84 — Réponse à M. Pasteur, concernant la transformation de la levure de bière en *Penicillium glaucum* (Compt. rend., LXXVIII, 1874, p. 217—219).
- 85 — Rapport sur un mémoire de E. Bornet sur la nature des gonidies des Lichens (Compt. rend., LXXXIX, 1874, p. 1559—1563).
- 86 — Observations verbales concernant la production des bactéries, des vibrions et des amylobacters (Compt. rend., LXXX, 1875, p. 95—96).
- 87 — Quelques remarques sur l'origine des levures alcooliques (Compt. rend., LXXXVI, 1878, p. 54—56, 435—441).
- 88 — Observations (sur les communications de M. Pasteur) concernant la fermentation alcoolique (Compt. rend., LXXXVII, 1878, p. 1058—1059; LXXXVIII, 1879, p. 54—58, 107, 249—254; Journ. de Pharm., XXIX, 1879, p. 207—211, 212).
- 89 — Réponse à M. Van Tieghem, concernant l'origine des Amylobacter (Compt. rend., LXXXVIII, 1879, p. 401—405).
- 90 Treichel Alexander. Vorlage eines sehr grossen Exemplars von *Polyporus versicolor* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber., p. 69).
- 91 — *Agaricus melleus* u. *Tricholoma tophaceum* neu für Pommern (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber., p. 17).
- 92 — Über das Vorkommen von *Gymnosporangium conicum* (DC.) Örst. in Westpreussen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVIII, 1876, Sitzber., p. 99).
- 93 — Über das häufige Auftreten des Steinpilzes bei Miruschin in Westpreussen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVIII, 1876, Sitzber., p. 35).
- 94 — Volksthümliches aus der Pflanzenwelt (Schrift. d. Naturf. Ges., Danzig, N. F., VI, Heft II, 1885, p. 188—225).
- 95 — Fleischpilze aus dem Kreise Berent (Schrift. Naturw. Ver., Danzig, N. F., IX, 1896, Heft III, p. 107).
- 96 — Pilzdestillate als Rauschmittel (Schrift. phys.-ökon. Ges., Königsberg, XXXIX, 1898, p. 46—64).
- 96a — Nachträge zu dem Aufsatze über Pilz-Destillate als Rauschmittel (Schrift. phys.-ökon. Ges., Königsberg, XL, 1899, p. 85—86).
- 97 — Fleischpilze aus dem Kreise Berent (Schrift. Naturf. Ges., Danzig, N. F., X, Heft I, 1899, p. 64).
- 98 Treille. Sur les prétendus hématozoaires du paludisme (Bullet. méd., 1892, No. 49, p. 978).

27099—27116 Trelease.

- 99 Trelease William.** The Onion Mold (*Peronospora Schleideniana* De Bary) (First Annual Report of the Agricult. Exper. Stat. of the University of Wisconsin for 1883, Madison 1884, p. 38—44) fig.
- 0** — The Apple Scab and Leaf blight (*Fusicladium dendriticum* Wallroth) (First Annual Report of the Agricult. Exper. Stat. of the University of Wisconsin for 1883, Madison 1884, p. 45—56) fig.
- 1** — Notes on the Relations of two Cecidomyians to Fungi (*Psyche*, Journ. of Entomology, Cambridge, Mass., IV, 1884, p. 195—200).
- 2** — The Philadelphia Rose Rot (The Gard. Monthly and Horticult., XXVI, 1884, p. 211—212) fig.
- 3** — Preliminary List of the Parasitic Fungi of Wisconsin (Transact. of the Wisconsin Acad. of Scienc., Arts and Letters, VI, 1881—84, Madison 1884, p. 106—144).
- 4** — Heteroecismal Uredineae (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 25—26).
- 5** — The Spot Disease of Strawberry Leaves (*Ramularia Tulasnei* Sacc.) (Second Ann. Rep. of the Wiscons. Exper. Stat. for 1884, Madison 1885, p. 47—58) fig.
- 6** — The genus *Cintractia* (Bull. Torr. Bot. Club, XII, 1885, p. 69—70) tab.
- 7** — The wax-bean fungus (The Cultivator and Country Gentleman, 1885, p. 800) fig.
- 8** — The Grape Rot (Transact. of the Wiscons. State Horticult. Society, XV, 1885, 9 pp.) fig.
- 9** — The Smut of Timothy (Rep. U. S. Dept. Agric. for 1885, Washington 1886, p. 87) tab.
- 10** — A Yellow Opium Mold (*Eurotium aspergillus glaucus* Lk.) (Contrib. Dept. Pharmacy Univ. of Wisconsin, No. 2, 1886, p. 5—9) fig.
- 11** — Preliminary List of Wisconsin Parasitic Fungi (Transact. Wisconsin Acad., VI, 1886, p. 106).
- 12** — Description of *Lycoperdon Missouriense*. Contributions from the Shaw School of Botany, No. 3 (Transact. of the Acad. of Science of St. Louis V, No. 1 et 2, 1886—1888, p. 240).
- 13** — A spot disease of orchard grass: *Scolecotrichum graminis* (Rep. U. S. Dept. Agric. for 1886, Mycol. Section, Washington 1887, p. 129) tab.
- 14** — Fungi injurious to grasses and clovers (From Beal's Grasses of North America, 1887, p. 413).
- 15** — Morels and Puff-Balls of Madison, Wisc. (Transact. of the Wisconsin Acad. of Scienc., Arts and Letters, VII, 1888, p. 105) tab.
- 16** — Botanical observations of the Azores (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard. VIII, 1897, p. 77—220; Lichens, p. 199—206; Fungi, p. 206—210).

27117—27134 Trelease -- Treviranus.

- 17 Trelease William.** A new disease of cultivated Palms (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., IX, 1898, p. 159) fig.
- 18 —** Edible and poisonous Mushrooms and Toadstools (Forty-Third Annual Rep. of the Missouri State Horticult. Soc. Contribut. from the Shaw School of Botany, No. 18, Columbia Mus., 1901, 18 pp.).
- 19 —** Aberrant veil remnants in some edible agarics (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., XV, 1904, p. 79—81) tab.
 — cfr. **Farlow W. G.**
 — cfr. **Saccardo P. A.**
 — cfr. **Scribner F. L.**
- 20 Tremblay H.** Le mildew, son traitement. Tours (Arrault et Co.) 1887.
- 21 Trentepohl Johann Friedrich.** Observationes (Roth, Catalecta, II, 1880, p. 224).
- 22 Trentepohl Karl.** Oldenburgische Flora zum Gebrauch für Schulen und beim Selbstunterricht bearbeitet von Karl Hagena. Oldenburg (Schulze) 1839, 8^o, XXVIII et 298 pp.
- 23 Trentin P.** Di una nuova malattia della vite (Il Black Rot di P. Viala e L. Ravaz (Rivista di Viticolt. ed enolog. ital. Conegliano, 2. ser., X, 1839, 1886).
- 24 Tretti G.** Il latte di calce ed i suoi trionfi contro la Peronospora, l'Oidium (crittogama) ed alcuni altri nemici delle viti. Castrovillari 1886, 8^o, 40 pp.
- 25 Treub Melchior.** Lichenencultur (Botan. Zeitg., XXXI, 1873, p. 721—727) tab.
- 26 —** Onderzoekingen over de natuur der Lichenen (Neederl. Kruidk. Arch., 2. ser., I, 1874, p. 336—359) tab.
- 27 —** Onderzoekingen over Sereh-ziek suikerriet gedaan in s'lands plantentuin te Buitenzorg (Nebst dem Einfluss einer Art Pythium) (Meded. uit s'Lands Plantentuin, II, 1885).
- 28 —** Etudes sur les Lycopodiacees. VI. L'embryon et la plantule du Lycopodium cernuum L. § 3 (Annal. du Jard. Bot. de Buitenzorg., VIII, 1890, p. 12).
- 29 Trevelyan W. C.** On the vegetation and temperature of the Faroe Islands (Edinburgh New Phil. Journ., XVIII, 1835, p. 154—164).
- 30 —** Wine Cork Fungus (Gard. Chron., 1865, p. 102).
- 31 —** Poisoning by Fungi (Gard. Chron., 1871, p. 1133).
- 32 —** Peziza aeruginosa (Gard. Chron., 1873, p. 681).
- 33 Treves Knight.** On a case of Actinomyces (Lancet, I, 1884, p. 107).
- 34 Treviranus Christian Ludolf.** Physiologie der Gewächse. Bonn (Marcus) 1835—1838, II Vol., 8^o. — I, 1835, XX et 570 pp., 3 tab. — II, 1838, XVI, et 809 pp., 3 tab.

27135—27154 Trevtranus — Trevisan.

- 35 **Treviranus Christian Ludolf.** Ueber den Schwammstein, Pietra fungaja der Italiener (Ber. Deutsch. Naturf. Vers., 1844, Abt. 2, p. 78—79).
- 36 — Der Spelzenbrand im Roggen (Botan. Zeitg., IV, 1846, p. 629—631).
- 37 — Über die taschenförmige Bildung der Pflaumen (Botan. Zeitg., IV, 1846, p. 641—647).
- 38 — Noch einiges über Lichen esculentus (Botan. Zeitg., VI, 1848, p. 891 bis 894).
- 39 — Ueber die Pietra fungaja und ein verwandtes Gebilde aus den Vereinigten Staaten (Verh. d. naturhist. Ver. d. preussisch. Rheinlande u. Westphalens, VI, 1849, p. 281—289) tab.
- 40 **Trevisan Victore.** Enumeratio stirpium cryptogamicarum hucusque in provincia Patavina observatarum. Patavii (typ. Cartallier et Sicca) 1840, 8^o, 39 pp.
- 41 — Prospetto della Flora Euganea. Padova 1842, 8^o, 67 pp.
- 42 — Nomenclator algarum, ou Collection des noms imposés aux plantes de la famille des Algues. Padova 1845, 8^o, 80 pp.
- 43 — Della supposta identità specifica de' Licheni riuniti da Schaerer sotto al nome di *Lecidea microphylla* (Nuovi Ann. Sci. Nat., III, 1851, p. 452—465).
- 44 — Il bianco dei grappoli (Append. alla Gaz. Uff. di Venezia, 1851, No. 196).
- 45 — Seconda nota sul bianco dei grappoli (Append. alla Gaz. Uff. di Venezia, 1851, No. 210).
- 46 — Terza nota sul bianco dei grappoli (Append. alla Gaz. Uff. di Venezia, 1851, No. 249—259).
- 47 — Memoria sul Tetranychus Passerinii (Rivista period. dei lavori della I. R. Accad. di Padova, 18 dicembre 1851).
- 48 — Nuovi studii sulla ricomparsa epifitia delle Viti (Atti dell' I. R. Ist. Venezia, III, luglio 1852, p. 197—200).
- 49 — Sulla origine delle alterazioni che osservansi alla superficie delle parti verdi nelle Viti affette dal bianco dei grappoli. Padova 1852, 8^o, 16 pp.
- 50 — Spighe e paglie. Scritti botanici varij. Fascicolo primo. Padova (tip. Sicca), Luglio 1853, 8^o, 64 pp. (nicht mehr erschienen).
- 51 — Caratteri essenziali di dodici nuovi generi di Licheni (Spighe e paglie, 1853, p. 1—20).
- 52 — Delle Erisifée, ed in particolare di quella ch'è causa generante l'attuale epifitia delle viti (Spighe e paglie, 1853, p. 21—34).
- 53 — Sulla esatta determinazione scientifica del fungo parassito dell' uva (Spighe e paglie, 1853, p. 35—48).
- 54 — Revisione dei generi e delle specie enumerate dal dott. Massalongo nelle Ricerche sull' autonomia di Licheni crostosi, Verona 1853 (Spighe e paglie, 1853, p. 49—64, unvollendet abgebrochen).

27154a—27173 Trevisan.

- 54a Trevisan Victore. Caratteri di 12 nuovi generi di Licheni. Padova 1853.
- 55 — Tornabenia et Blasteniospora, nova Parmeliacearum gymnocarp. genera. Padova 1853.
- 56 — Caratteri di tre nuovi generi di Collemacee. Padova 1853.
- 57 — Rettificazione al rapporto della Commissione dell' I. R. Istituto Veneto per lo studio delle malattie dell' uva. Padova 1853, 8^o.
- 58 — Fragmenta lichenographica (Flora, XXXVIII, 1855, p. 177—187).
- 59 — Brigantiaea, novum Lichenum genus (Linnaea, XXVIII, 1856, p. 283 bis 332).
- 60 — Nuovi studi sui licheni spettanti alle tribù delle Patellariee, Baeomyceae ed Lecideinee (Riv. period. dei lavori dell' Ac. di Padova, V, 1857, p. 63).
- 61 — Conspectus Verrucarinarum. Prospetto dei generi e delle specie de Licheni Verrucarini. Bassano (Antonio Roberti) 1860, 8^o, 20 pp.
- 62 — Synopsis generum Thrypethelinarium (Flora, XLIV, 1861, p. 17—25).
- 63 — Über Atestia, eine neue Gattung der Ramalinaceen aus Mittelamerika (Flora, XLIV, 1861, p. 49—53).
- 64 — Summa lichenum coniocarporum (Flora, XLV, 1862, p. 3—7).
- 65 — Sul genere Dimelaena Norman (Atti Soc. Ital. Milano, XI, 1868, p. 604 bis 630; Nuovo Giorn. Bot. Ital., I, 1869, p. 103—129).
- 66 — Lichenotheca veneta. Licheni raccolti nelle provincie venete e pubblicati in esemplari dissecati. Bassano, Fasc. I, II, No. 1—78, 1869; III, IV, No. 79—146, Juni 1869; V, VI, No. 147—207, August 1869; VII, VIII, No. 208—268, October 1869.
- 66a — Conspectus ordinum Prothallophytarum (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XVI, 1877, p. 4—14).
- 67 — Note sur la tribu des Platystomées de la famille des Hypoxylacées (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XVI, 1877, p. 14—20).
- 68 — Prime linee di introduzione allo studio dei batterii italiani (R. Ist. Lomb., 2. ser., XII, 1879, p. 13—21, 133—151).
- 69 — Il mal nero e la fillossera a Valmadrera (Rend. R. Ist. Lomb., 2. ser., XIII, 1880, Fasc. 1, p. 7—14).
- 70 — Sulle Garovaglinee, nuova tribù di Collemacee (Rend. R. Ist. Lomb., 2. ser., XIII, 1880, Fasc. 3, p. 65—77).
- 71 — Sui danni che la Peronospora potesse arrecare alle future raccolte delle uve in Italia (Rend. R. Ist. Lomb., 2. ser., XIV, Fasc. 1 u. 2, 1881, p. 31 bis 36).
- 72 — Materiali per servire allo studio della Peronospora viticola (Rend. R. Ist. Lomb., 2. ser., XIV, 1881, Fasc. 5, p. 140—156) tab.
- 73 — La fillossera, le viti americane resistenti ed il mildelce in Italia. Milano 1881.

27 174—27 189 Trevor-Batty — von Trölttsch.

74 Trevor-Batty A. Ice-Bound on Kolguev. A chapter in the Exploration of Arctic Europe to which is added of the Natural History of the Island. Westminster (A. Constable et Cie.) 1895, Lichenes, p. 407).

Trew W. cfr. **Frankland P. F.**

75 Triana José et Planchon J. E. Prodrum Florae Novo-Granatensis. Paris (Victor Masson et fils) 1862—67, 2 Vol., 8°. II. Cryptogamie, 1863—67, 589 pp., 6 tab. (Lichenes exposuit W. Nylander, Fungos J. H. Léveillé.)

76 Tribondeau. Le tokelau dans les possessions françaises du Pacifique oriental (Arch. de méd. navale, 1899, p. 5).

76a — Le Lepidophyton, champignon parasite du Tokelau (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LIII, 1901, p. 53—56).

77 — Note complémentaire sur le Lepidophyton, champignon parasite du Tokelau (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LV, 1903, p. 104—105).

— cfr. **Sallet.**

78 Trinchieri G. La ruggine del lampone (Italia agricola, XLIII, 1906, 9 pp.) tab.

79 Trinchinetti Augusto. Osservazioni ed esperienze sul Clatro (Giorn. R. Istit. di Sci., Lett. ed Arti Milano, VII, 1846, p. 88—94) tab.

80 Tripet F. Apparition du Puccinia Malvacearum à Neuchâtel etc. en 1875 (Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel, X, 1876, p. 244).

81 — Morilles trouvées à la gare de Neuchâtel en novembre (Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel, XIX, 1890, p. 121).

82 — Sur le Gymnosporangium juniperinum (Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel XXIX, 1901, p. 431).

83 — Découverte par M. E. Mayor de deux Puccinies nouvelles pour la flore suisse (Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel, XXIX, 1901, p. 467).

84 — Quatre espèces nouvelles pour la flore mycologique du Jura (Rameau de Sapin, 1902, No. 12, p. 45).

85 de Tristan Jules. Notice sur une maladie du Pin maritime (Bull. Sci. phys., méd. et d'Agric. Orléans, III, 1811, p. 135—143).

86 — Mémoire sur les anomalies ou caractères trompeurs que présentent certains Lichens (Bull. Sci. phys., méd. et d'Agric. Orléans, III, 1811, p. 222 bis 241).

87 — Observations sur la foliation des Pins et sur l'Uredo qui attaque le Pin maritime (Bull. Sci. phys., méd. et d'Agric. Orléans, IV, 1812, p. 289—298).

88 — Sur plusieurs observations relatives à l'ergot du seigle (Ann. Soc. Roy. Sci., Belles-Lettres et Arts Orléans, IV, 1822, p. 135—143).

89 von Trölttsch. Lehrbuch der Ohrenheilkunde mit Einschluss der Anatomie des Ohres. 4. Aufl., Würzburg 1862. — 5. Aufl., Leipzig 1873. — 6. Aufl. 1877.

27190—27206 Trog.

- 90 Trog Jacob Gabriel sen. Verzeichniss der in der Gegend von Thun vorkommenden Schwämme (Flora, XV, 1832, p. 513—527, 547—560).
- 91 — Verzeichniss der in der Gegend von Thun vorkommenden Schwämme (Flora, XIX, 1836, p. 225—229, 245—256, 259—268). — Hoc opus errore cl. F. Laggar (cfr. n. 14795) adscriptum est, vide rectificationem in Flora, XIX, 1836, p. 768.
- 92 — Ueber das Wachsthum der Schwämme (Flora, XX, 1837, p. 609—618).
- 92a — Beschreibung einiger Monstrositäten von Schwämmen (Flora, XX, 1837, p. 618—620).
- 93 — Verzeichniss der in der Umgegend von Thun vorkommenden Schwämme (Flora, XXII, 1839, p. 433—444, 452).
- 94 — Note sur les Mycelium (Act. de la Soc. Helvétique, 1843, p. 144—147).
- 95 — Mykologische Wanderungen (Mittheil. d. schweiz. naturf. Ges. in Bern, 1843, p. 57—75).
- 96 — Verzeichniss schweizerischer Schwämme (Mittheil. d. schweiz. naturf. Ges. in Bern, 1844, p. 17—24).
- 97 — Champignons de la Suisse (Verh. schweiz. naturf. Ges., Genève 1845, p. 76).
- 98 — Die essbaren, verdächtigen und giftigen Schwämme der Schweiz. Nach der Natur gezeichnet und gemalt von J. Bergner. Bern 1845—50, fol., 46 pp., 36 tab. col.
- 99 — Tabula analytica Fungorum in Epicrisi vel Synopsi Hymenomycetum Friesiani descriptorum, ad operis usum faciliorem collata. Bernae (Huber et Comp.) 1846, kl. 8, VIII et 313 pp.
- 0 — Erster Nachtrag zu dem Verzeichniss schweizerischer Schwämme (Mittheil. d. schweiz. naturf. Ges. in Bern, 1846, p. 73—81).
- 1 — Die Schwämme des Waldes als Nahrungsmittel oder kurze Anleitung zur Kenntniss der bei uns wildwachsenden essbaren Schwämme und zu ihrem zweckmässigen Gebrauche. Mit Tafeln von J. Bergner. Bern (Dalp) 1848, 8^o, 116 pp., 20 tab. col.
- 2 — Ueber die Entstehungsorte der Schwämme (Mittheil. d. schweiz. Naturf.-Ges. in Bern, 1850, p. 32—48).
- 3 — Zweiter Nachtrag zu dem in No. 15—23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse der schweizerischen Schwämme (Mittheil. d. schweiz. Naturf.-Ges. in Bern, 1850, p. 49).
- 4 — Kleine Beobachtungen im Gebiete der Pilzkunde (Mittheil. d. schweiz. Naturf.-Ges. in Bern, 1852, p. 121—132).
- 5 — Über den Geruch bei den Pilzen (Öster. Botan. Zeitschr., IV, 1854, p. 325 bis 326).
- 6 — Aus grösseren Pilzen gezogene Farben (Österr. Botan. Zeitschr., IV, 1854, p. 373—375).

27 207—27 223 Trog — Trotter.

- 7 Trog Jacob Gabriel sen.** Dritter Nachtrag zu dem in No. 15—23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Schwämme (Mittheil. d. schweiz. Naturf.-Ges. in Bern, 1857, p. 25—47).
- 8 —: Fischer Ludwig.** (Nekrolog von J. G. Trog) (Verhandl. d. schweiz. Naturf.-Ges., 49. Vers., 1865, p. 126; Sammlung bernischer Biographien, III, 1898, p. 578).
- 8a —: Studer B. jun.** (Nekrolog) (Schweiz. Wochenschr. f. Pharmacie, 1887, p. 215).
— cfr. **Bergner J.**
- 9 Trois E. F. e Truffi F.** Sopra un caso d'infezione per *Merulius lacrymans* e critica di un mezzo di difesa del legname (Atti Istit. Veneto Sci. Lett. ed Arti, LXIV, Pt. II, 1905, p. 471—485) tab.
- Troisier** cfr. **Achalme.**
- 10 Trombetta D. S.** Il primo caso di actinomicosi (Morgagni, 1894, n. 2, p. 119).
- 11 Trommer C.** Ueber Hefepilze (Industrieblatt, 1873, n. 21).
- 12 Trommsdorff R.** Über die Beziehungen der Gramschen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetödteten Hefenzelle (Sitzungsber. der Gesellsch. f. Morphol. u. Physiol. in München, XVII, 1902, p. 55—58).
- 13 —** Über die Beziehungen der Gramschen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetödteten Hefezelle (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 82—87).
- 14 Trommsdorf W. B.** De lichene islandico. Erfordia 1778, 4^o.
- 15 Trompeo.** Sulle malattie del riso (Propagatore, 1826).
- 16 Tromsdorff Johann Samuel.** Ros mellis, non ros, nec mellis ros; der ungleich angegebene Honigthau etc. D. Erfurti (typ. Müller) 1699, 4^o, 20 pp.
- 17 Troost F.** Kostenlose und gute Nahrungs- und Hausmittel aus Wald, Trift und Aue, nebst Anleitung zur Aufsuchung, Gewinnung und Zubereitung derselben. Wiesbaden 1883, 231 pp., 64 fig.
- 18 Troost J.** Mittel gegen die Küchenschaben (Zeitschr. f. Pilzfreunde, II, 1885, p. 143).
- 19 Trotter Alessandro.** I micromiceti delle galle (Atti d. R. Ist. Veneto di sc., lett. ed arti Venezia, LIX, 1900, p. 715—736).
- 20 —** Manipolo di miceti del Friuli (Bull. Soc. Bot. Ital., 1901, p. 29—34).
- 21 —** Intorno ai tubercoli di *Datisca cannabina* L. Nota preliminare (Bull. Soc. Bot. Ital., 1902, p. 50—52).
- 22 —** Sullo stato ecidiosporico della *Puccinia Umbilici* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1901, p. 143—144).
- 23 —** Notulae mycologicae (Annal. Mycol., II, 1904, p. 533—538) fig.

27224—27242 Trotter — Trow.

- 24 Trotter Alessandro. Osservazioni e ricerche sulla Malsania del Nocciuola in provincia di Avellino (Redia, Firenze, II, 1904, p. 37—67).
- 25 — Un nuovo parassita delle Vite (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino, XII, 1904, p. 361 bis 362).
- 26 — I quartieri d'inverno dell' Oidio (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino, XII, 1904, 2 pp.).
- 27 — Relazione intorno ai principali casi patologici pervenuti al Laboratorio di Patologia vegetale della Regia Scuola Enologica di Avellino dal maggio 1902 all' ottobre 1903 (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino, XII, 1904, 4 pp.).
- 28 — *Ascochyta Salicorniae* P. Magnus var. *Salicorniae patulae* Trotter (Annal Mycol., III, 1905, p. 30).
- 29 — Intorno all' *Uromyces giganteus* Speg. (Annal. Mycol., II, 1904, p. 359 bis 360).
- 30 — Nuove ricerche sui micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici (Annal. Mycol., III, 1905, p. 521—547) fig.
- 31 — Pugillo di funghi e licheni raccolti nella penisola balcanica e nell' Asia Minore (Bull. Soc. Bot. Ital., 1905, p. 247—253). Lichenes det. A. Jatta.
- 31a — La *Peronospora* delle Cucurbitacee (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino, XIII, 1905, 3 pp.).
- 32 — Sulla struttura istologia di un microcecidio protoplastico (*Ustilago Greviae* (Pass.) P. Henn.) (Malpighia, XIX, 1905, p. 456) fig.
- 33 — Eccessivo sviluppo di una muffe (*Sterigmatocystis nigra*) su di un vino in normale fermentazione (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino XIII, 1906, 3 pp.).
- 34 — La cura radicale della ruggine del Pero (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino, XIV, 1906, 3 pp.).
- 35 — La Patologia vegetale nelle Esposizioni (Giorn. Vitic. ed Enol. di Avellino, XIV, 1906, 2 pp.).
- 36 Trouessart E. L. Les microbes, les ferments et les moisissures. Biblioth. scientif. internationale. Paris (Alcan) 1885.
- 37 — Microbes, Ferments and Moulds. London (Paul) 1886.
- 38 — Microbes, Ferments et Moisissures. 2. édit. Paris 1890.
- 39 Trow A. H. The Karyology of *Saprolegnia* (Annal. of Botan., IX, 1895 p. 609).
- 40 — Observations on the biology and cytology of a new variety of *Achlya americana* (Annal. of Botan., XIII, 1899, p. 131—179) tab.
- 41 — Biology and cytology of *Pythium ultimum* sp. n. (Annal. of Botan., XV, 1901, p. 269—312) tab.
- 42 — On fertilization in the *Saprolegnieae* (Annal. of Botan., XVIII, 1904, p. 541—570) tab.

27243—27260 Trow — Tryon.

- 43 Trow A. H.** Fertilization in the Saprolegniales (Bot. Gaz., XXXIX, 1905, p. 300).
- 44 Troyel Frantz Wilhelm.** Om en Svamp, som undertiden findes paa Soelsikken (Helianthus annuus), og dens liighed med adskillige planters, især Rugens misfostere, Moderkorn eller Muldrøjer kaldede, samt nogle betragtninger om Brand hos planterne i almindelighed i deene anledning (Naturhist. Selsk. Skrift., I, Heft 2, 1791, p. 39—51).
- 45 Troyel Nicolaus.** Ueber das Mutterkorn und den Brand im Korne (Schrift. d. Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, I, 1780, p. 38).
- 46 —** Die Trüffel, deren Naturgeschichte, Fortpflanzung und Zucht. Weimar 1838.
- 47 Trübswetter.** Zur Frage der Kiefernscütte (Forstwissensch. Centralbl., XLIV, 1900, p. 481—483).
- 48 Truchot Ch.** Traitements contre le mildiou (Rev. du Syndicat agric. et vitic. de Chalon-sur-Saône, 1901, Juin. Vigne améric., 1901, No. 6, p. 178).
- 49 Truffi M.** Studi sui trichophyton e sul loro pleomorfismo (Gazz. med. di Torino, 1901, 14. Marzo).
- Truffi F.** cfr. **Trois E. F.**
- 50 Trumpp Th.** Ueber saprophyte Schimmelpilze im Brustkrebs. Inaug.-Dissert.. München 1889, 8^o, 36 pp., tab.
- 51 Tryon H.** Report on Insect and Fungus Pests (Dept. Agric. Queensland, Brisbane, 1889, p. 97, 106, 233).
- 52 —** Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1894/95, p. 39—40).
- 53 —** Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1895/96, p. 39).
- 54 —** Proceedings in coping with the grub pest (Sugar Journ. and Trop. Cult., V, 1896, p. 91).
- 55 —** Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1896/97, p. 37).
- 56 —** Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1897/98, p. 44).
- 57 —** Strawberry leaf blight: Sphaerella Fragariae (The Queensland Agric. Journ., III, Brisbane 1898, 10 pp.).
- 58 —** Preventive treatment in plant-disease. Hybridisation and inoculation (The Queensland Agric. Journ., II, Brisbane 1898, 6 pp.).
- 59 —** Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1898/99, p. 35).
- 60 —** Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1899/1900, p. 30).

27260a—27277 Tryon — von Tubeuf.

60a Tryon H. Vegetable Pathology (Ann. Rep. Depart. of Agric. of Queensland, 1900/1901, p. 26).

61 — Grape fruit-rots (Queensland Agric. Journ., X, 1902, p. 211—214) tab.

62 — Maize Blight (Queensland Agric. Journ., X, 1902, p. 334—338) tab.

63 — Reported disease in Maryborough Oranges (Queensland Agric. Journ., X, 1902, p. 481—482).

64 Trzebinski J. Über den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachstum von *Phycomyces nitens* (Anzeig. Akad. d. Wissensch. Krakau, 1902, p. 112 bis 130).

65 Tschaplowitz F. C. Untersuchungen über die Ursachen des Gummiflusses der Kirschbäume (Möller's Deutsch. Gartenzeitg., I, 1886, p. 190—191).

66 Tschermak Erich. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn (Fühling's landwirtsch. Zeitg., LV, 1906, p. 194).

Tschernjajew A. cfr. Henckel A.

67 Tschirch Alexander. Beiträge zur Kenntniss der Wurzelknöllchen der Leguminosen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., V, 1887, p. 58) tab.

68 — Die Entwicklungsgeschichte der Bacteroiden in den Knöllchen an den Wurzeln der Leguminosen (Tagebl. d. 60. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte in Wiesbaden, 1887, p. 364).

69 — Beobachtungen über den Einfluss des Sterilisierens des Erdbodens auf die darin wachsenden Pflanzen (Tagebl. d. 60. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte in Wiesbaden, 1887, p. 364).

70 — Ueber die Wurzelknöllchen der Leguminosen (Verh. Gesellsch. Naturf. Freunde Berlin, 19. April 1887, p. 53).

71 — Conservirung von Hymenomyceten (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm., 1897, n. 15).

72 Tsiklinski P. Sur les Mucédinées thermophiles (Ann. de l'Institut. Pasteur, XIII, 1899, p. 500—505) tab.

73 Tsuge K. Notes on cryptogamous plants (Tokyo Botan. Magaz., VIII, 1894, p. 3) (Japan.).

74 von Tubeuf Karl. Ueber eine Krankheit der *Erica carnea* in Tirol (Sitzungsber. d. Bot. Ver. in München, 19. Decbr. 1884).

75 — *Cucurbitaria Laburni* auf *Cytisus Laburnum* (Bot. Centralbl., XXVI, 1886, p. 229, 278, 310, 352; XXVII, p. 23, 74, 123, 173).

76 — Mittheilung über einige Feinde des Waldes (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg., 1887, p. 79).

77 — Beiträge zur Kenntniss der Baumkrankheiten. Berlin (J. Springer) 1888, 8°, 61 pp., 5 tab.

27277a—27296 von Tubeuf.

- 77a von Tubeuf Karl.** Hexenbesen an Erlen (Sitzungsber. d. Bot. Ver. in München, 10. Decbr. 1888).
- 78** — Eine neue Krankheit der Douglastanne (Bot. Centralbl., XXXIII, 1888, p. 347).
- 79** — Über Pestalozzia Hartigii (Bot. Centralbl., XXXVI, 1888, p. 391).
- 80** — Lophodermium brachysporum, ein Parasit der Weymouthskiefer, und Exoascus borealis (Bot. Centralbl., XXXVII, 1889, p. 79).
- 81** — Botanische Excursionen mit den Studirenden der Forstwissenschaft an der Universität München (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg., LXVI, 1890, p. 25).
- 82** — Die Buchenkeimlinge vom Sommer 1889 (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg., LXVI, 1890, p. 31).
- 83** — Exoascus borealis an Alnus incana (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg., LXVI, 1890, p. 32).
- 84** — Trichosphaeria parasitica an der Fichte (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg., LXVI, 1890, p. 32).
- 85** — Lophodermium brachysporum an Pinus Strobus (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg., LXVI, 1890, p. 32).
- 86** — Über eine neue Krankheit der Weisstanne und ihre forstliche Bedeutung (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, XXII, 1890, p. 282—285).
- 87** — Generations- u. Wirtswechsel unserer einheimischen Gymnosporangiumarten u. die hierbei auftretenden Formveränderungen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., IX, 1891, p. 89, 167) fig.
- 88** — Über Infektionsversuche mit Gymnosporangiumarten (Bot. Centralbl. XLVI, 1891, p. 19).
- 89** — Hexenbesen der Rotbuche (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., I, 1892, p. 279) tab.
- 90** — Hexenbesen von Pinus montana Mill. (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., I, 1892, p. 327) tab.
- 91** — Erkrankung junger Buchenpflanzen (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., I, 1892, p. 436) fig.
- 92** — Mitteilungen über einige Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., III, 1893, p. 140, 201).
- 93** — Über das Auftreten verschiedener parasitärer Pilze u. über mehrere von ihm im vergangenen Sommer beobachtete Pflanzenkrankheiten (Bot. Centralbl., LIII, 1893, p. 233).
- 94** — Empusa Aulicae Reich. u. die durch diesen Pilz verursachte Krankheit der Kieferneulenraupe (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 31).
- 95** — Hexenbesen der Lärche (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 48) tab.
- 96** — Kranke Weisserlen (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 73).

27 297—27 312 von Tubeuf.

97 von Tubeuf Karl. Pilzkrankheiten der Pflanzen, ihre practische Bedeutung und Bekämpfung (Neubert's Deutsch. Gart. Magaz., XLVII, 1894, p. 242, 257, 279) (Nach einem in der bayrischen Gartenbaugesellsch., 14. März 1894 gehalt. Vortrage).

98 — Infectionen mit Gymnosporangium-Arten (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 75).

99 — Der Fichten-Hexenbesen (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 76) tab.

0 — Die Sclerotienkrankheit der Birkenfrüchte (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., II, 1893, p. 375) fig.

1 — I. Ueber die Anpassungserscheinung der hexenbesenartigen, fructificativen Galle auf Thujopsis dolabrata in Japan (Caeoma deformans). — II. Demonstration von Lärchenzweigen, deren Kurztriebe alle oder zum Theile rein braun oder einige gebräunte Nadeln zeigten, also krank waren (Sitzungsber. d. Bot. Ver. in München, 1894).

2 — Pflanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht. Eine Einführung in das Studium der parasitären Pilze, Schleimpilze, Spaltpilze und Algen. Zugleich eine Anleitung zur Bekämpfung von Krankheiten der Culturpflanzen. Berlin (J. Springer) 1895, VII et 599 pp., 306 fig.

3 — Ueber die Anpassungserscheinung der hexenbesenartigen, fructificativen Galle auf Thujopsis dolabrata in Japan (Botan. Centralbl., LXI, 1895, p. 48).

4 — Kranke Lärchenzweige (Botan. Centralbl., XLI, 1895, p. 48).

5 — Erica carnea befallen von Hypoderma ericae (Botan. Centralbl., LXI, 1895, p. 49).

6 — Diseases of plantes induced by cryptogamic parasites. Introduction to studies of pathogenic fungi, slime fungi, bacteria, and algae. Transl. by Wm. G. Smith, London (Longmans) 1897, 8^o, 598 pp., 330 fig.

7 — Bemerkungen zum Artikel von Dr. G. Lindau: „Zur Entwicklung von Empusa Aulicae Reich.“ (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. 389).

8 — Über die Verbreitung von Pflanzenkrankheiten (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VI, 1897, p. 320) fig.

9 — Über die Verbreitung von Pflanzenkrankheiten (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VI, 1897, p. 339).

10 — Beendigung von Raupen-Epidemieen durch Empusa (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VI, 1897, p. 474).

11 — Peridermium Strobi, Weymouthskiefernrost (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VII, 1898, p. 194).

12 — Einführung der Kupfermittel in den forstwirtschaftlichen Pflanzenschutz (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., VII, 1898, p. 253).

27 313—27 326 von Tubeuf.

- 13** von Tubeuf Karl. Ueber die praktische Bedeutung der Kirschen-Hexenbesen und ihre Bekämpfung (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, I, 1898, p. 4—6).
- 14** — Der Rindenblasenrost der Weymouthskiefer, eine Gefahr für Garten und Wald (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, I, 1898, p. 11—13).
- 15** — Giftwirkung von Pilzen auf das Vieh (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, I, 1898, p. 13—14).
- 16** — Die Graphiola-Krankheit der Palmenblätter (Gartenflora, XLIX, 1900, p. 148—150) fig.
- 17** — Aufruf zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes. Kais. Gesundheitsamt, Biol. Abth. f. Land- u. Forstwirtschaft, Flugblatt, No. 3, Berlin (Paul Parey) April 1900, 8^o, 4 pp., 5 fig.
- 18** — Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. Kais. Gesundheitsamt, Biol. Abth. f. Land- u. Forstwirtschaft, 1900, Flugblatt, No. 4, 4 pp. 4 fig.
- 19** — Ueber die Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. Kais. Gesundheitsamt, Biol. Abth. f. Land- u. Forstwirtschaft, Flugblatt, No. 5, Berlin 1900, 8^o, 4 pp., 3 fig.
- 19a** — Vorläufige Mittheilung über Infektionsversuche mit *Aecidium strobilinum* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 428—429).
- 20** — Die Ueberwinterung und Verbreitung des Gitterrostes der Birnbäume (Deutsch. landwirthsch. Presse, 1900, No. 19, p. 216—217).
- 21** — Studien über die Schüttekrankheit der Kiefer (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 1—160) tab., fig.
- 22** -- Beschreibung der Infektionshäuser und der übrigen Infektions-Einrichtungen auf dem Versuchsfelde der biologischen Abtheilung in Dahlem (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901 p. 161—164).
- 23** -- Infektionsversuche mit *Aecidium strobilinum* (A. et S.) Reess (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 164 bis 167) fig.
- 24** — Fusoma-Infektionen (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 167—168) fig.
- 25** — Ueber *Tuberculina maxima*, einen Parasiten des Weymouthskiefern-Blasenrostes (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 169—173).
- 26** — Infektionsversuche mit *Peridermium Strobi*, dem Blasenroste der Weymouthskiefer (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 173—175).

27327—27338a von Tubeuf.

- 27 von Tubeuf Karl.** Einige Beobachtungen über die Verbreitung parasitärer Pilze durch den Wind (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 175—177).
- 28 —** Infektionsversuche mit *Gymnosporangium juniperinum* auf Nadeln von *Juniperus communis* (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1901, p. 177—178).
- 29 —** Studien über die Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft am Kais. Gesundheits.-Amt, II, 1901, p. 179—349).
- 30 —** Ueber eine Krankheit junger Rübsenpflanzen (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft am Kais. Gesundheits.-Amt, II, 1901, p. 350—355).
- 31 —** Weitere Mittheilungen über die Schüttekrankheit der Kiefer (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft am Kais. Gesundheits.-Amt, II, 1901, p. 356—363).
- 32 —** 1. Weitere Einrichtungen auf dem Versuchsfelde der Biologischen Abtheilung in Dahlem. 2. Wiederholung der Infektion mit *Aecidium strobilinum* auf *Prunus Padus*. 3. Mykorrhiza von *Pinus Pinaster*. 4. Anwendbarkeit von Kupfermitteln gegen Pflanzenkrankheiten. 5. Infektionen mit *Aecidium elatinum*, dem Pilze des Tannenhexenbesens (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft am Kais. Gesundheits.-Amt, II, 1901, p. 364—372).
- 33 —** Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung (Gartenflora, L, 1901, p. 395—400).
- 34 —** Antwort auf die Angriffe des Herrn Forstmeisters Boden (Zeitschr. f. Jagd- u. Forstwesen, XXXIII, 1901, p. 491—492).
- 35 —** Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung (Mitth. d. Deutsch. Forstw., 1901, p. 90—93).
- 36 —** Vorschläge zur Bekämpfung des Weizensteinbrandes (Mitth. d. Deutsch. Landwirtschafts-Gesellsch., 1901, p. 201—202).
- 37 —** Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes (Dresdener landwirtsch. Presse, 1901, p. 630—631).
- 38 —** Weitere Beiträge zur Kenntnis der Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft am Kais. Gesundheits.-Amt, II, 1902, p. 437—467).
- 38a —** Das Triebsterben der Weiden (*Fusicladium saliciperum* Tub. syn. *Septogloeum saliciperum* Allesch. et Tub.) (Arbeiten aus d. biolog. Abth. f. Land- und Forstwirtschaft am Kais. Gesundheits.-Amt, Berlin, II, 1902, p. 567—570) tab.

27339—27356 von Tubeuf.

- 39 von Tubeuf Karl.** Infektionsversuche mit Uredineen der Weisstanne (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 241).
- 40 —** Beitrag zur Kenntnis des Hausschwammes *Merulius lacrymans* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 127—135) fig.
- 41 —** Die Verbreitung des Weymouths-Kiefernblasenrostes (Ber. d. Hauptv. d. Deutsch. Forstver., Berlin 1902, p. 176—180).
- 42 —** Die Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes durch Kandierungsverfahren. III. (Landwirtsch. Zeitg., Berlin, XXII, 1902, p. 824).
- 43 —** Beiträge zur Mycorrhizafrage. II. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, I, 1903, p. 67—82) fig.
- 44 —** Hausschwamm-Fragen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, I, 1903, p. 89—104).
- 45 —** Über die Bildung von Wurzelknöllchen an Hochmoorpflanzen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, I, 1903, p. 237—238) fig.
- 46 —** Beiträge zur Kenntnis des Hausschwammes (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, I, 1903, p. 249—268) tab., fig.
- 47 —** Mycorrhizenbildung der Kiefer auf Hochmoor (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, I, 1903, p. 284—285) fig.
- 48 —** Ursache der vorjährigen Zwetschenmissernte in Oberbayern (Prakt. Blätt. f. Pflanzenbau u. -schutz, 1903, p. 67) fig.
- 49 —** Versuche zur Prüfung der Holzdauer mittelst Hausschwamm (Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtschaft, II, 1904, p. 206—212).
- 50 —** Die Blattfleckenkrankheit der Kartoffel (Early blight oder Leaf-spot disease) in Amerika (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., II, 1904, p. 264—269).
- 51 —** Wirrzöpfe und Holzkröpfe der Weiden (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., II, 1904, p. 330—357).
- 52 —** Über die Verbreitung von Baumkrankheiten beim Pflanzenhandel (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges., 1904, p. 156—163).
- 53 —** Holzzerstörende Pilze und Haltbarmachung des Holzes (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., III, 1905, p. 286—333) fig., tab.
- 54 —** Infektionsversuche mit Uredineen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905, p. 42—45).
- 55 —** Der zerschlitzte Warzenpilz, *Thelephora laciniata* Pers. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905, p. 91—92).
- 55 a --** Der sogenannte geschlossene Krebs der Apfelbäume (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905, p. 92) fig.
- 56 —** Auftreten der *Thelephora laciniata* im Elsass (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905, p. 187—189).

27 357—27 373 von Tubeuf — Tuckerman.

57 von Tubeuf Karl. Hexenbesen der Fichte (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905, p. 253—260) fig.

58 — Hexenbesen von *Prunus Padus* (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905, p. 395—397) fig.

59 — Hexenbesen an *Pinus Strobus* (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., III, 1905 p. 512) fig.

60 — Zur Abwehr der Angriffe von Ingenieur Schorstein (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XXXI, 1905, p. 283—284).

61 — Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., IV, 1906, p. 60—64) tab., fig.

62 — Notizen über die Vertikalverbreitung der *Trametes Pini* und ihr Vorkommen an verschiedenen Holzarten (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., IV, 1906, p. 96).

63 — Überwinterung des Birnenrostes auf dem Birnbaum (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., IV, 1906, p. 150—152).

64 — Pathologische Erscheinungen beim Absterben der Fichten im Sommer 1904 (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., IV, 1906, p. 449—466, 511—512) fig., tab.

65 Tuccimei G. Sopra alcuni Cervi pliocenici della Sabina e della provincia di Roma (Mem. Accad. Pontif. Nuovi Lincei, XIV, 1898).

66 Tucker Edw. Fungi (Gard. Chron., 1852, p. 404) fig.

Tucker G. M. cf. Wheeler H. J.

67 Tuckerman Edward. An enumeration of some Lichens of New England, with remarks (Boston Journ. Nat. Hist., II, 1839, p. 245—261).

68 — Note on *Geaster quadrifidus* (Amer. Journ. Sci. and Arts, XXXVI, 1839, p. 380).

69 — A further enumeration of some New England Lichenes (Boston Journ. Nat. Hist., III, 1841, p. 281—305).

70 — Further notices of some New England Lichenes (Boston Journ. Nat. Hist., III, 1841, p. 438—464).

70a — Observations on some interesting plants of New England (Americ. Journ. of Science, XLV, 1843, p. 27—49).

71 — An enumeration of North American Lichens with a preliminary view of the structure and general history of these plants, and of the Friesian system: to which is prefixed an essay of the natural systems of Oken, Fries and Endlicher. Cambridge (John Queen) 1845, 8°, VI et 59 pp.

72 — A further enumeration of some Alpine and other Lichenes of New England (Boston Journ. Nat. Hist., V, 1845, p. 93—103).

73 — Lichenes Americae septentrionalis exsiccati. Cantabrigiae Nov.-Ang., I, II (n. 1—50) 1847; Bostoniae Nov.-Ang., III, IV (n. 51—100) 1854; V, VI (n. 101—150) 1854.

27 374—27 392 Tuckerman.

- 74 Tuckerman Edward.** A synopsis of the Lichens of the northern United States and British America (Proc. Am. Acad. Arts and Sc., I, 1848, p. 195 bis 285).
- 75 —** A Synopsis of the Lichens of New England, the other northern states, and British America. Cambridge (G. Nichols) 1848, gr. 8^o, 93 pp.
- 76 —** Observations on North American and some other Lichens (Proc. Am. Acad. Arts and Sc., IV, 1857–60, p. 383–407; V, 1860, p. 383–422).
- 77 —** Supplement to an Enumeration of North American Lichenes (Americ. Journ. Sc. and Arts, 2. ser., XXV, 1858, p. 422–430). — Supplement continued (l. c., XXVIII, 1859, p. 200–206).
- 77a —** Botanical report (Expl. and Surv. for R. R. Route from Miss. River to Pacific Ocean, VI, Pt. 3, 1857).
- 78 —** Caroli Wright Lichenes Insulae Cuba. Boston 1864 (238 No.).
- 79 —** Observations on North American and other Lichens (Proc. Am. Acad. Arts and Sc., VI, 1866, p. 263–287).
- 80 —** Lichens of California, Oregon and the Rocky Mountains, so far as yet known. Amherst (Massach.) 1866.
- 81 —** Lichens of the Hawaiian Islands (Proc. Am. Acad. Arts and Sc., VII, 1868, p. 223–235).
- 82 —** Can Lichens be identified by chemical tests? (Americ. Natur., II, 1868, p. 104–107).
- 83 —** Observationes Lichenologicae No. 3 (Proc. Am. Acad. Arts and Sc., Boston, VI, 1871, p. 287).
- 84 —** Lichens of the U. S. Exploration of the 40. Parallel (Professional papers of the engineer Depart., U. S. army, n. 18). Washington, V. Botany, 1871, p. 412–413.
- 85 —** Lace lichen. Note on *Ramulina reticulata* (Bull. Tor. Bot. Cl., III, 1872, p. 2).
- 86 —** Genera Lichenum: An arrangement of the North American Lichens. Amherst, Massach. (E. Nelson) 1872, gr. 8^o, XV et 281 pp.
- 87 —** Two Lichens of Oregon (Bull. Torr. Bot. Cl., V, 1874, p. 20).
- 88 —** A Catalogue of plants growing without cultivation within thirty miles of Amherst College. Amherst 1875, Lichens, p. 521.
- 89 —** Lichens of Kerguelen's Land (Bull. Torr. Bot. Cl., VI, 1875, p. 57–59).
- 90 —** *Lecidea elabens* Th. Fr. (Flora, LVIII, 1875, p. 63–64).
- 91 —** Observationes Lichenologicae. No. 4. Observations on North American and other Lichens (Proc. Am. Acad. Arts and Sc. Boston, XII, 1877, p. 166–185).
- 92 —** Lichens in Report upon the Botanical Collections made in Portions of Nevada, Utah, California, Colorado, New Mexico and Arizona. U. S. Geol. Surv. W. 100d. Meridian, VI, 1878, p. 350–351.

27393—27410 Tuckerman.

- 93 Tuckerman Edward. List of Lichens collected in the vicinity of Annanac-took harbor, Cumberland Sound about Lat. 67° N., Long. 68° 49' W. (U. S. Nat. Mus., Bull. 15, 1879, p. 167—168).
- 94 — The question of the gonidia of Lichens (Amer. Journ. Sci. and Arts, XVII, 1879, p. 254—256).
- 95 — Lichens or Fungi (Bull. Tor. Bot. Cl., VII, 1881, p. 66).
- 96 — Synopsis of the North American Lichens. Part. I., 1882. Comprising the Parmeliacei, Cladonieci and Coenogonieci. Boston (S. E. Cassino) 1882, 8°, XVII et 262 pp. — Part II Comprising the Lecideacei and (in part) the Garphidacei publ. by H. Willey. New Bedford (E. Anthony and sons) 1888, 176 pp.
- 97 — Review of Minks Symbolae Licheno-mycologicae (Bull. Torr. Bot. Cl., IX, 1882, p. 143).
- 98 — New western Lichens (Bull. Torr. Bot. Cl., X, 1883, p. 21—23).
- 99 — A new Ramalina (Bull. Torr. Bot. Cl., X, 1883, p. 43).
- 0 — Two Lichens of the Pacific coast (Bull. Torr. Bot. Cl., XI, 1884, p. 25).
- 1 — and Frost Ch. C. Catalogue of Plants growing without cultivation within thirty miles of Amherst College (Amherst, Mass., 1875, 8°, 98 pp.). Lichens, p. 54—61; Fungi, p. 62—97.
- 2 —: Farlow W. G. Memoir of Edward Tuckerman. Washington (Judd and Detweiler) 1887, 4°, 14 pp. (Read before the Nat. Acad. April 1887).
- 3 —: Fink Br. Edward Tuckerman. — A brief Summary of his Work (The Bryologist, IX, 1906, p. 1—2) fig.
- 4 —: Gray Asa. Memoir of Edward Tuckerman (Americ. Journ. Sci. and Arts, 3. ser., XXXII (CXXXII), 1886, p. 1—7).
- 4a —: Willey H. Edward Tuckerman (Bot. Gaz., XI, 1886, p. 73—78, 182).
- 5 Tulasne Louis René. Sur la phosphorescence spontanée de l'Agaricus olearius DC., du Rhizomorpha subterranea Pers. (Ann. sc. nat., 3. sér., IX, 1848, p. 338—364; Froriep, Notizen, IX, 1849, p. 197—201).
- 6 — Physiologie des Lichens (Proc. Verb. Soc. Philom., Paris 1850, p. 26—27).
- 7 — Note sur l'appareil reproducteur dans les Lichens et les Champignons (Ann. Sci. Nat., 3. sér., XV, 1851, p. 370—382, tab.; Compt. rend., XXXII, 1851, p. 427—430, 470—475).
- 8 — On the reproductive organs of the lichens and fungi (Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. ser., VIII, 1851, p. 114—121).
- 9 — On the ergot of rye, Sclerotium clavus DC. (Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. ser., IX, 1852, p. 494—497; Compt. rend., XXXIII, 1851, p. 645—647).
- 10 — Fungi Hypogaei. Histoire et monographie des champignons Hypogés Paris (Fr. Klincksieck) 1851, fol., XIX et 222 pp., 9 tab. col. et 12 tab. nigrae aeri incisae a Carolo Tulasne delineatae. — 2. ed., 1863.

27 411—27 427 Tulasne.

- 11 Tulasne Louis René. Mémoire pour servir à l'histoire organographique et physiologique des Lichens (Ann. sc. nat., 3. sér., XVII, 1852, p. 5—128, 153—249) tab.
- 12 — Observations sur l'organisation des Trémellinées (Ann. sc. nat., 3. sér., XIX, 1853, p. 193—231) tab.
- 13 — Mémoire sur l'Ergot des Glumacées (Ann. sc. nat., 3. sér., XX, 1853, p. 5—56) tab.
- 14 -- De organis apud Discomycetes propagationi intervenientibus (Botan. Zeitg., XI, 1853, p. 49—56).
- 14a — Quaedam de Erysiphis animadversiones (Botan. Zeitg., XI, 1853, p. 257 bis 267).
- 15 — Nouvelles recherches sur l'appareil reproducteur des champignons (Ann. sc. nat., 3. sér., XX, 1853, p. 129—182, tab.; Compt. rend., XXXV, 1852, p. 841—846).
- 16 — Observations sur l'organisation des Trémellés (Compt. rend., XXXVI, 1853, p. 627—630; Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. sér., XII, 1853, p. 221—223; Journ. Microsc. Sci., II, 1854, p. 110—111).
- 17 — Note sur la germination des spores des Urédinées (Compt. rend., XXXVI, 1853, p. 1093—1095).
- 18 — Note sur le champignon qui cause la maladie de la vigne (Compt. rend., XXXVII, 1853, p. 605—609) (cfr. Gard. Chron., 1854, p. 319).
- 19 — Le Champignon qui cause la maladie de la vigne est une Erysiphée (L'Institut, 1853, p. 365).
- 20 — Nouvelle étude du Champignon de la Vigne malade (L'Institut, 1853, p. 1035).
- 21 — Beobachtungen über Botrytis Solani (Wilda, landwirthsch. Centralbl., II, 1854, Bd. 2, p. 46).
- 22 — Second mémoire sur les Urédinées et les Ustilaginées (Ann. sc. nat., 4. sér., II, 1854, p. 77—196) tab
- 23 — Note sur le dimorphisme des Uredinées (Compt. rend., XXXVIII, 1854, p. 761—765; Ann. and Mag. Nat. Hist., 2. sér., XIV, 1854, p. 76—79).
- 24 — Note sur les Champignons entophytes, tels que celui de la Pomme-de-terre (Compt. rend., XXXVIII, 1854, p. 1101—1104).
- 25 — Note sur l'appareil reproducteur de quelques Mucédinées fongicoles (Compt. rend., XLI, 1855, p. 615—618).
- 26 — Note sur l'appareil reproducteur multiple des Hypoxylées DC. ou Pyrenomycètes Fr. (Ann. sc. nat., 4. sér., V, 1856, p. 106—118; Compt. rend., XLII, 1856, p. 701—707).
- 27 — Nouvelles observations sur les Erysiphées (Ann. sc. nat., 4. sér., VI, 1856, p. 299—324).

27428—27443 Tulasne.

- 28 Tulasne Louis René.** Note sur les *Isaria* et *Sphaeria* entomogènes (Ann. sc. nat., 4. sér., VIII, 1857, p. 34—43).
- 29 —** De quelques Sphéries fongicoles, à propos d'un mémoire de M. A. de Bary sur les *Nyctalis* (Ann. sc. nat., 4. sér., XIII, 1860, p. 5—19; Compt. rend., L, 1860, p. 16—19).
- 30 —** Note sur le *Ptychogaster albus* Cda. (Ann. sc. nat., 5. sér., IV, 1865, p. 290—296).
- 31 —** Super Friesiano *Taphrinarum* genere et *Acalyptospora Mazeriana* accedente *Ustilaginis marinae* Dur. adumbratione (Ann. sc. nat., 5. sér., V, 1866, p. 122—136).
- 32 —** On Reproduction in Fungi (Grevillea, I, 1873, p. 137—140).
- 33 —: Woronin M.** Nekrolog an L. R. Tulasne (Arb. d. St. Petersb. Naturf. Ges., XVII, 1886, p. 39; Protokoll vom 19. Februar 1886) (Russisch).
- 34 Tulasne Louis René et Tulasne Charles.** Observations sur le genre *Elaphomyces* et description de quelques espèces nouvelles (Ann. sc. nat. 2. sér., XVI, 1841, p. 5 bis 29).
- 35 — et —** De la fructification des *Scleroderma*, comparée à celle des *Lycoperdon* et des *Bovista* (Ann. sc. nat., 2. sér., XVII, 1842, p. 5—18; Flora, XXVI, 1843, p. 281—286).
- 35a — et —** Sur les genres *Polysaccum* et *Geaster* (Ann. sc. nat., 2. sér., XVIII, 1842, p. 129—141).
- 36 — et —** Champignons hypogés de la famille des *Lycoperdacees*, observés dans les environs de Paris et dans les départements de la Vienne et d'Indre-et-Loire (Ann. sc. nat., 2. sér., XIX, 1843, p. 373—381).
- 37 — et —** Recherches sur l'organisation et le mode de fructification des Champignons de la tribu des *Nidulariées*, suivies d'un essai monographique (Ann. sc. nat., 3. sér., I, 1844, p. 41—107) tab.
- 38 — et —** Note sur l'organisation et le mode de fructification des *Onygena* (Ann. sc. nat., 3. sér., I, 1844, p. 367).
- 39 — et —** Fungi nonulli hypogaei, novi vel minus cogniti (Parlatore, Giorn. Botan., II, 1844, p. 55—63).
- 40 — et —** Description d'une nouvelle espèce du genre *Secotium* appartenant à la Flore française (Ann. sc. nat., 3. sér., IV, 1845, p. 169—177) tab.
- 41 — et —** De generibus *Choiromycete* et *Picoa* e *Tuberacearum* familia (Ann. sc. nat., 3. sér., III, 1845, p. 348—353).
- 42 — et —** Mémoire sur les *Ustilaginées* comparées aux *Urédinées* (Ann. sc. nat., 3. sér., VII, 1847, p. 12—127) tab.
- 43 — et —** Selecta Fungorum Carpologia, ea documenta et icones potissimum exhibens quae varia fructuum et seminum genera in eodem fungo simul

27443—27457 a Tulasne — Turner.

- aut vicissim adesse demonstrent. Paris (Imperial. typograph.) 3 vol. fol.
 — Vol. I, 1861, XXVIII et 242 pp., 5 tab.; Vol. II, 1863, XIX et 319 pp., 34 tab.; Vol. III, 1865, XVI et 221 pp., 22 tab.
- 44 Tulasne Louis Renè et Tulasne Charles.** Note sur les phénomènes de copulations que présentent quelques Champignons (Ann. sc. nat., 5. sér., VI, 1866, p. 211—220) tab.
- 45 — et —** nouvelles Notes sur les Fungi Tremellini et leurs alliés (Ann. sc. nat., 5. sér., XV, 1872, p. 215—235) tab.
- 46 — et —** Notes on the above (Grevillea, I, 1873, p. 168—170).
- 47 — et —** New notes upon the Tremellineous fungi and their analogues (Journ. Linn. Soc., XIII, 1873, p. 31—42).
- 48 Tull Jethro.** Horse Howeing Husbandry. 3. edit., 1751.
- 49 Tullo T. W.** Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Zuckerlösungen auf die Tötungstemperatur bei verschiedenen Hefearten (Aus dem Englischen übertragen von P. Lindner) (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, 1905, p. 155—160, 169—174, 197—200).
- 50 Tully William.** Reduction of all the genera of plants contained in the Catalogus Plantarum Americae Septentrionalis of the late Dr. Muhlenberg to the natural families of Mr. De Jussieu's system. For the use of the gentlemen who attended the course of elementary and philosophical botany in Philadelphia in 1815. Philadelphia 1815. — (Genera of Fungi, p. 5.)
- 50 a —** On the Ergot of Rye (Silliman, Americ. Journ. Sci., II, 1820, p. 45).
- 51 Tumas L.** Ueber die Bedeutung der Bewegung für das Leben niederer Organismen (Petersburger Medicin. Wochenschrift, 1882, No. 18).
- 52 Turconi M.** Sopra una nuova specie di *Cylindrosporium* parassita dell'*Ilex furcata* Lindl. (Atti Istit. Bot. Univ. Pavia, n. s., IX, 1904, p. 4—6).
- 53 —** Nuovi micromiceti parassiti (Atti Istit. Bot. Univ. Pavia, n. s., XI, 1904, p. 18—22) fig.
- 54 —** Un nuovo fungo parassita sulla Chaquirilla (Atti Istit. Bot. Univ. Pavia, n. s., X, 1905, p. 27—30).
- 55 Turetschek F.** Karbolineum als Obstbaumschutzmittel (Österr. Gartenzeitg., I, 1906, p. 310—313) fig.
- 56 Turnbull R.** *Apodya lactea* Cornu (*Leptomitus lacteus* Agardh), one of the Saprolegniaceae (Transact. and Proceed. Bot. Soc. Edinburgh, XXI, Part II, 1899, p. 109—113) tab.
- 57 Turner Dawson.** A synopsis of British fuci. London (White) 1802, 2 vol., 8°, XLVI et 400 pp.
- 57 a —** Descriptions of four new British Liehens (Transact. of the Linn. Soc., VI, 1804, p. 125—136). *Fucus*

27458—27471 Turner — Turpin.

- 58 Turner Dawson.** Descriptions of four new British Lichens (Transact. of the Linn. Soc., VII, 1806, p. 86—95) tab.
- 59 —** Description of a new Species of Lichen (Transact. of the Linn. Soc., VIII, 1807, p. 260—261).
- 60 —** Description of eight new British Lichens (Transact. of the Linn. Soc., IX, 1808, p. 135—150).
- 60 a —** Fuci or coloured figures and descriptions of the plants to the genus *Fucus*. London 1808—19, IV vol., fol. — I, 1808, 164 pp., tab. col. 1—71. — II, 1809, 162 pp., tab. col. 72—134. — III, 1811, 148 pp., tab. col. 135 bis 196. — IV, 1819, 153, 7 pp., tab. col. 197—258.
- 61 —** History of the fuci. London 1809, 4^o, 2 vol.
- 61 a —** Specimen of a *Lichenographia britannica*; or attempt at a history of the British Lichens. Imperfect. Yarmouth (C. Sloman) 1839, 8^o, II, 240 pp. (Biblioth. Reg. Berolin).
- 62 —** and **Sowerby J.** Catalogue of some of the more rare Plants observed in a Tour through the Western Counties of England in Juni 1799 (Transact. of the Linn. Soc., V, 1800, p. 234).
- 63 Turner F.** *Xylostroma giganteum* Fr., a peculiar fungus (Agric. Gaz., N. S. Wales, III, Pt. 6, 1892).
- 64 —** List of Lichens from the eastern slopes of New England, N. S. W. (Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, XXX, 1905, p. 259, 308).
- 65 Turpin Pierre Jean François.** Organographie végétale; observations sur l'organisation tissulaire, l'accroissement et le mode de reproduction de la Truffe (Mém. du Muséum d'hist. nat., XV, 1827, p. 343—376; Quart. Journ. Sci., II, 1827, p. 491—492).
- 66 —** Mémoire de nosologie végétale (Mém. des Savants étrang., VI, 1833, ersch. 1835, p. 217—240). — Seors. expr., Paris 1833, 4^o, 24 pp., tab.
- 67 —** Observations sur le Botrytis de la Muscardine (Compt. rend., III, 1836, p. 170—173).
- 68 —** Ueber die Natur des Ferments (Transl. Gaz. Médic., No. 35 in Froriep, Notizen, VIII, 1838, p. 209—212).
- 69 —** Sur la cause et les effets de la fermentation alcoolique et acéteuse (Compt. rend., VII, 1838, p. 369—402; Liebig's Annal. Chem. Pharm., XXIX, 1839, p. 93—100).
- 70 —** Notice sur une maladie qui se développe sur les tiges vivantes des mûriers et plus particulièrement sur celles du mûrier multicaule. Paris (Huzard) 1838, 8^o, 8 pp., tab.
- 71 —** Mémoire sur la cause et les effets de la fermentation alcoolique et acéteuse (Mém. de l'Acad. d. sc. de l'Institut. de France, XVII, 1840, p. 93—180).

27472—27486 Turpin — Tuzson.

- 72 Turpin Pierre Jean François. Note sur le *Penicillium Biotii* Turp. (Compt. rend., X, 1840, p. 507—511).
- 73 — et Cagniard-Latour Charles. Des nouvelles théories de la fermentation (Bibl. Univ., XVIII, 1838, p. 144—155).
— cfr. Poiteau M. A.
- 74 Turquet J. Note sur un nouveau procédé de cultures cellulaires en mycologie (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LIV, 1902, p. 1256—1258).
- 75 — Sur le mode de végétation et de reproduction de l'*Amylomyces Rouxii*, champignon de la levure chinoise (Compt. rend., CXXXV, 1902, p. 912 bis 915).
- 76 Turquier de Longchamp F. J. Flore des environs de Rouen. Rouen 1816.
— Suppl. 1825.
- 77 — Concordances des figures des plantes cryptogames de Dillen, Micheli, Tournefort, Vaillant et Bulliard avec la nomenclature de De Candolle, Smith, Acharius et Persoon. Rouen, 1820.
- 78 — Concordances de Persoon (*Synopsis methodica fungorum*) avec De Candolle (*Flore française* II et VI) et avec Fries (*Systema mycologicum* I et II) et De Candolle (*Flore franç.* II et VI) et des figures des Champignons de Bulliard, avec la nomenclature de Fries (*Syst. mycol.* I et II). Paris 1826, 8°, de 6 feuilles.
- 79 Turra Antonio. Catalogo dei vegetabili di Monte Baldo (Giorn. d'Italia di Venezia, I, 1765, p. 117, 128).
- 80 — *Florae italicae Prodomus*. Vicenza 1780, 8°, 68 pp. (Fungi, p. 61—62).
- 81 Turro R., Tarruella J. und Presta A. Die Bierhefe bei experimentell erzeugter Streptococcen- und Staphylococcen-Infektion (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXXIV, 1903, p. 22).
- 82 Tursky M. Die Schütte bei der Kiefer (Mittheil. d. Land- u. Forstwirtschaftl. Academie zu Petrowskoë Rasumowskoë, IV, Heft 1, Moskau 1881, p. 1) tab. (Russisch).
- 83 — Die Schütte der Kiefern (Forstwissenschaftl. Centralbl., N. F., III, 1881, p. 144).
- 84 Tuzson Johann. Ueber die Botrytis-Krankheit junger Nadelholzpflanzen (*Botrytis cinerea* Pers.) (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XI, 1901, p. 95—98).
- 85 — Anatomische und mycologische Untersuchungen über den falschen Kern und die Zersetzung des Rotbuchenholzes (Mathemat. und naturwissenschaftl. Berichte aus Ungarn, XIX, 1903, p. 242—282) fig.
- 86 — A bükkfa korhadása és konzerválása (Über das Modern und die Konservierung des Buchenholzes). Herausgegeben vom kgl. ungar. Minister für Landwirtschaft. Budapest 1904, Sept.-Okt., 90 pp., 16 fig., 3 tab. col.

27587—27497 Tuzson — Ulbricht.

87 Tuzson Johann. Anatomische und mykologische Untersuchungen über die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin (Jul. Springer) 1905, 8^o, V et 90 pp., 17 fig., 3 tab. col.

88 Twardowska Marie. Wiadomość o śluzowcach znalezionych w latach 1878—1883 (Nachricht über die in den Jahren 1878 - 1883 gesammelten Myxomyceten) (Pamiętnik Fizyograf., Warschau, V, Part III, 1885, p. 160) (Polnisch).

89 Twiehausen O. Kleine Pilzkunde. Eine Handreichung für Lehrer zur unterrichtlichen Behandlung der bekanntesten essbaren und giftigen Schwämme. Leipzig (Wunderlich) 1889, 8^o, 63 pp.

90 Twynning W. H. Bitter Yeast (Gard. Chron., 1845, p. 519).

91 Tychsen Nicolai. Forsøg med Islandsk Gutnaskovs, Lichen proboscideus, og Rensmos, Lichen rangiferinus, i Henseende til deres opløselige nærende og farvende Bestanddele (Naturhistorie- Selsk. Skrivter, IV, 2, 1798, p. 133).

Tyerman J. cfr. Smith W. G.

92 Tyndall John. De la fermentation et de ses rapports avec les phénomènes observés dans les maladies (Discours pronc. à Glasgow le 19 Oct. 1876; Les Mondes, XLII, 1877, p. 57, 101, 148, 195; Moniteur scientif., 1877, p. 428).

93 — On the spread of Disease (Nature, XVI, 1877, p. 9).

94 Tyszkiewicz Eustach. Opisanie powiatu Borysowskiego (Beschreibung des Kreises Boryssow). Wilna 1847, Flechten, p. 258 (Russisch).

U.

95 Uchôa Cavalcanti A. B. e Noack F. Circular sobre molestino dos cafeeiros (Bolet. Inst. Agron. Est. São Paulo em Campinas, IX, 1898, n. 3, Append.).

D'Udekem J. cfr. Gluge T.

96 von Udransky L. Studien über den Stoffwechsel der Bierhefe. I. Beiträge zur Kenntniss der Bildung des Glycerins bei der alkoholischen Gährung (Zeitschr. f. physiol. Chemie, XIII, 1889, p. 539).

97 Ugolini U. Elenco descrittivo dei Funghi mangerecci della provincia di Brescia (Giorn. delle Istit. Agrar. Bresciane 1903, 11 pp.).

Ulbricht R. cfr. Lehmann O.

— cfr. Lucanus B.

27498—27513 Ulander — Ulrich.

- 98 Ulander Axel.** Untersuchungen über die Kohlenhydrate der Flechten. Inaug.-Dissert., Göttingen 1905, 8^o, 59 pp.
- 99 Ule Ernst.** Mycologisches (Hedwigia, XVII, 1878, p. 18).
- 0 —** Einige neue Species u. Nährpflanzen der Ustilagineen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber., p. 1).
- 1 —** Beitrag zur Kenntniss der Ustilagineen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXV, 1883, p. 212).
- 2 —** Mycotheca Brasiliensis. Centuria 1. Fungi exsiccati praecipue in regione fluminis Amazonici et nonnulli apud urbem Rio de Janeiro in annis 1899 bis 1903 collecti. Berlin 1905. — Appendix Mycothecae Brasiliensis. No. 1—36. Fungi exsiccati praecipue in regione fluminis Amazonici in annis 1899—1903 collecti. Berlin 1905.
- 3 Ulibetoff G.** Die Weinstockkrankheiten: Mehltau u. Oidium Tuckeri im Kreise Gori (Arb. d. Kaukas. landwirtsch. Ges., XXXIII, 1888, n. 7/8, p. 379) (Russisch).
- 4 Ulitzsch Karl August.** Botanische Schattenrisse nebst einer kurzen Einleitung in die systematische Kräuterkunde nach Linné. Torgau (Selbstverlag) 1796, 2 Hefte, 4^o, 120 pp., 8 tab.
- 5 Ullmann Emerich.** Ein Fall von Bauchactinomykose (Sitzung d. k. k. Ges. d. Aerzte in Wien vom 4. Novbr. 1887; Deutsch. Med. Wochenschr., 1887, No. 47, p. 1026).
- 6 —** Beitrag zur Lehre von der Actinomykose (Wien. med. Presse, XIX, 1888, p. 1769—1772, 1812—1816, 1853—1856).
- 7 Uloth W.** Beitrag zur Flora der Laubmoose u. Flechten von Kurhessen (Flora, XLIV, 1861, p. 565, 585, 598, 617, 649, 713, 735, 761).
- 8 —** Beiträge zur Kryptogamenflora der Wetterau (XI. Ber. d. Oberhessischen Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Giessen, 1865, Flechten, p. 92—99).
- 9 —** Beiträge zur Kenntniss einiger Lichenensporen (XI. Ber. d. Oberhessischen Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Giessen, 1865, p. 146—154) tab.
- 10 Ulpiani C. e Cingolani M.** Sulla fermentazione della guanina (Atti R. Accad. Lincei, Roma, XIV, 1905, p. 596).
- 11 — e Sarcoli L.** Sulla fermentazione alcoolica del mosto di fico d'India (Gazzette chimica, XXXI, 1903, p. 395).
- 11a — e —** Fermentazione alcoolica del mosto di fico d'India con lieviti abituati al fluoruro di sodio (Atti R. Accad. Lincei, Roma, XI, 1903, p. 173).
- 12 Ulrich C.** Der Stachelbeerrost (Aecidium Grossulariae Schm. — Puccinia Pringsheimiana Kleb.) (Pomol. Monatshefte, XLVIII, 1902, p. 13—17).
- 13 —** Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh., als Ursache der Schrotschusskrankheit und in seinen Beziehungen zum Gummifluss der Steinobstarten (Pomol. Monatshefte, XLVIII, 1902, p. 276—278).

27514—27530 Ulrich — Underwood.

Ulrich Chr. cfr. Küttner S.

- 14 Ulrichs. Schaden durch Getreiderost (Illustr. Landwirtschaftl. Zeitg., 1906, p. 178).
- 15 Ulsamer J. A. Unsere essbaren Pilze (Schwämme). Eine einfache und leicht verständliche Anleitung, die besten und häufiger vorkommenden essbaren Pilze, sowie deren Verwendung in überraschend kurzer Zeit kennen zu lernen. Kempten (J. Kösel) 1896, 8^o, 40 pp., 5 tab.
- 16 Underwood Lucien Marcus. The clover rust, *Uromyces Trifolii* (Bot. Gaz., XIII, 1888, p. 301—302).
- 16a — Diseases of the Orange in Florida (Journ. of Mycol., VII, 1891, p. 27—36).
- 17 — Connecting forms among polyporoid Fungi (Zoë, III, 1892, p. 91—95).
- 18 — List of Cryptogams at present known to inhabit the State of Indiana (Proc. Indiana Acad. Sci., 1893, ersch. 1894, p. 30—67).
- 19 — Edible fungi — a great waste of vegetable food in Indiana (Transact. Indiana Hort. Soc., 1893, ersch. 1894, p. 62—67) tab.
- 20 — Indiana Flora. Distributed by the Biological Survey. Series I (No. 1 bis 100), Parasitic fungi. 1894.
- 21 — An increasing pear disease in Indiana (Abstract) (Proc. Indiana Acad. Sci., 1894, ersch. 1895, p. 67).
- 22 — The variations of *Polyporus lucidus* (Abstract) (Proc. Indiana Acad. Sci. 1894, ersch. 1895, p. 132—133).
- 23 — Report of the botanical division of the Indiana State Biological Survey for 1894 (Proc. Indiana Acad. Sci., 1894, ersch. 1895, p. 144—156). — Appendix B. Additional list of host plants of fungi (l. c., p. 153—154). — Appendix D. List of parasitic fungi distributed by the Indiana Biological Survey. Series I, No. 1—100, Decbr. 1894 (l. c., p. 154—156).
- 24 — On the distribution of the North American Helvellales (Minnesota Bot. Stud., Bull. IX, Part. VIII, 1896, p. 483—500).
- 25 — Mycology in the Southern States (Gard. and Forest, IX, 1896, p. 263 bis 264) fig.
- 26 — Edible Fungi. A wasted foot product (Alabama Agric. Exper. Stat. of the Agr. and Mechan. Coll. Auburn., Bull. 73, 1896, p. 337—346) fig.
- 27 — *Coleosporium Campanulae* (Pers.) Wint. (Bull. Torr. Bot. Cl. XXIII, 1896, p. 423).
- 28 — Terminology among the Orders of Thallophytes (Bull. Torr. Bot. Club, XXIII, 1896, p. 526—532).
- 29 — Some new Fungi, chiefly from Alabama (Bull. Torr. Bot. Club, XXIV, 1897, p. 81—86).
- 30 — Suggestions to collectors of fleshy fungi. Cambridge (Camb. Bot. Sup. Co.) 1897, 8^o, 14 pp. (Appendix ad n. 27546).

27531—27546c Underwood.

- 31 Underwood Lucien Marcus.** Notes on the American Hydnaceae, I. (Bull. Torr. Bot. Club, XXIV, 1897, p. 205—206).
- 32 —** Additions to the Published Lists of Indiana Cryptogams (Proc. Indiana Acad. Sci., 1896, ersch. 1897, p. 171—172).
- 33 —** Two recently named genera of Basidiomycetes (Bull. Torr. Bot. Club, XXV, 1898, p. 630--631).
- 34 —** Moulds, Mildews and Mushrooms. A Guide to the Systematic Study of Fungi and the Mycetoza and their Literature. New York and Chicago (H. Holt & Co.) 1899, 8^o, VI et 236 pp., 10 tab.
- 35 —** A new Cantharellus from Maine (Bull. Torr. Bot. Club, XXVI, 1899 p. 254—255) fig.
- 36 —** The Ellis collection of fungi (Journ. New York Botan. Gard., I, 1900, p. 38—40).
- 37 —** Mycophagy and its Literature (Torreya, I, 1901, p. 43—46).
- 38 —** Suggestions for the study of the North American Boletaceae (Contr. Dept. Bot. Columbia Univers., n. 176, 1901, p. 1—41).
- 39 —** Conservation of Energy in Mycological Clubs (Torreya, II, 1902, p. 1 bis 2).
- 40 —** The Bracket Fungi (Torreya, II, 1902, p. 87—90).
- 41 —** Fungi, edible and poisonous (In: Buck, Albert Henry, Reference handbook of the medical sciences, Second Edit., 1902, p. 275—286) fig.
- 42 —** and **Cook Orator Fuller.** A century of illustrative Fungi, with generic synopsis of the Basidiomycetes and Myxomycetes. Syracuse, N. Y., 1889, 8^o, 21 pp. and 100 exsicc.
- 43 —** et **Earle Franklin Sumner.** Notes on the pine inhabiting species of Peridermium (Bot. Gaz., XXII, 1896, p. 232).
- 43a —** et — The distribution of the species of Gymnosporangium in the South (Bot. Gaz., XXII, 1896, p. 255—258).
- 44 —** and — Notes on the Pine-inhabiting Species of Peridermium (Bull. Torr. Bot. Club, XXIII, 1896, p. 400—405).
- 45 —** and — Treatment of some fungous diseases (Alabama Agric. Exper. Stat. of the Agr. and Mechan. Coll. Auburn, Bull. 69, 1896, p. 243—272).
- 46 —** and — A Preliminary list of Alabama Fungi (Alabama Agric. Exper. Stat. Montgomery, Bull. 80, 1897, p. 111—284).
- 46a —** : **Barnhart John Hendley.** The published work of L. M. Underwood (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXV, 1908, p. 17—38).
- 46b —** : **Britton N. E.** L. M. Underwood (Columb. Univ. Quarterl., X, 1907, p. 67—69) Portr.
- 46c —** : **Curtis Carlton Clarence.** A biographical sketch of L. M. Underwood (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXV, 1908, p. 1—12).

27546d—27562 Underwood — Unger.

46d Underwood Lucien Marcus: Haynes C. C. L. M. Underwood (Bryologist, XI, 1908, p. 41—44) Portr.

46e —: Howe Marshall Avery. L. M. Underwood: a memorial tribute (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXV, 1908, p. 13—16).

46f —: Rusby H. H. The work of Prof. L. M. Underwood (Journ. New York Bot. Gard., VIII, 1907, p. 263—269).

47 Unger Franz. Beiträge zur speciellen Pathologie der Pflanzen (Flora, XII, 1829, p. 289—299, 305—312).

48 — Die Exantheme der Pflanzen und einige mit diesen verwandte Krankheiten der Gewächse, pathogenetisch und nosographisch dargestellt. Wien (Gerold) 1833, 8^o, XII et 422 pp., 7 tab.

49 — Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Gewächse, nachgewiesen in der Vegetation des nordöstlichen Tirol's. Wien (Rohrmann u. Schweigerd) 1836, 8^o, XXIV, 367 pp., 2 Karten u. 6 Tabellen.

50 — Beiträge zur vergleichenden Pathologie. Sendschreiben an Schönlein. Wien (Beck) 1840, 4^o, VI et 42 pp., tab. col.

51 — Ueber das Auftreten des Maysbrandes bei Innsbruck (23. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte in Nürnberg, 1846, p. 155).

52 — Beiträge zur Kenntniss parasitischer Pflanzen (Ann. d. Wien. Mus., II, 1840, p. 13—60).

53 — Einiges zur Lebensgeschichte der *Achlya prolifera* (Linnaea, XVII, 1843, p. 129) tab.

54 — Recherches sur l'*Achlya prolifera* (Ann. sc. nat., 3. sér., II, 1844, p. 5 bis 20).

55 — Ueber *Lanosa nivalis* Fr. (Botan. Zeitg., II, 1844, p. 569—575).

56 — Ueber Impfversuche des Mutterkorns und des Kornbrandes (Flora, XXVIII, 1845, p. 641).

57 — *Chloris protogaea*. Beiträge zur Flora der Vorwelt. Leipzig (W. Engelmann) 1847, 4^o, IV, CX, 150 pp., 50 tab.

58 — Besprechung von drei Abhandlungen über Kartoffelkrankheit (Oekon. Neuigkeit, n. 94, 1847).

59 — Über einen in grosser Verbreitung an Nadelhölzern beobachteten Fadenpilz (Botan. Zeitg., V, 1847, p. 249—257) tab.

60 — Beitrag zur Kenntnis der bei der Kartoffelkrankheit vorkommenden Pilze u. der Ursache ihres Entstehens (Botan. Zeitg., V, 1847, p. 305—317).

61 — Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise in Griechenland u. in den jonischen Inseln. Wien (Braumüller) 1862, 8^o, fig. mappa geogr.

62 — Ueber drei sogenannte „Wunder des Alterthums“: das biblische „Manna“ etc. (Mittheil. naturw. Ver., Steiermark, II, Heft 3, 1871, p. CXXXVII).

27563—27580 Unger — d'Utra.

63 Unger Franz u. Kotschy Theodor. Die Insel Cypern, ihrer physischen und organischen Natur nach, mit Rücksicht auf ihre frühere Geschichte. Wien (Braumüller) 1865, 8^o, XII, 598 pp., 2 tab.

64 —: Leitgeb H. Franz Unger (Botan. Zeitg., XXVIII, 1870, p. 241—264).

65 Unna P. G. Die Züchtung der Oberhautpilze (Monatsh. f. prakt. Dermat., VII, 1888, p. 465—476).

66 — Flora dermatologica. I. Abth.: Fadenpilze mit Abschnürung von Sporenketten auf unverzweigten oder verzweigten atypischen Fruchträgern (Monatsh. f. prakt. Dermat., VII, 1888, p. 817—824, tab.; VIII, 1889, p. 293 bis 300, 562—566) tab. — II. Bacillen, Kokken und Hefeformen, bearbeitet von P. Tommasoli (l. c., IX, 1889, p. 49—61).

67 — Die Favusarten (Monatsh. f. prakt. Dermat., XIV, 1892, p. 1).

68 — Drei Favus-Arten (Vortrag) (Fortschritte der Medizin, 1892, p. 41 bis 56) tab.

69 — Zur Untersuchungstechnik der Hyphomyceten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., XI, 1892, p. 4, 40).

70 — und von Sehlen D. Flora dermatologica, VI, VII (Monatsh. f. prakt. Dermat., X, 1890, p. 485; XI, 1890, No. 11, p. 471).

— cfr. Neebe C. H.

71 Urbantschitsch V. Lehrbuch der Ohrenheilkunde. Wien 1880, 2. Aufl., Wien u. Leipzig 1884, 73 fig., 8 tab.

72 Ursprung Alfred. Über den Bewegungsmechanismus des Trichia-Capillitiums (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 216—222).

73 Urzedów Martin. Herbarz polski (Polnisches Kräuterbuch). Krakau 1595, fol., 488 pp., icon. xylogr.

74 Usteri A. Cerebella Paspali Cesati. Un parasite sur les grains de Paspalum notatum Flügge et P. monostachyum H. B. K. (Annuario Escola polytechn., S. Paulo, 1906, 11 pp.) fig.

75 d'Utra Gustavo R. P. A podridao negra das uvas e seu tratamento (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo, IX, 1898, p. 268—271).

76 — Cultura do Trigo (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo em Campinas, X, 1899, p. 11—21).

77 — Micro-parasitas do Trigo I (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo em Campinas, X, 1899, p. 22—25); II (l. c., p. 215—223); III (l. c., p. 273—283).

78 — Tratamento do mildio e do oidio das videiras (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo em Campinas, X, 1899, p. 588—598).

79 — A fumagina ou morphéa das laranjeiras (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo em Campinas, X, 1899, p. 604—610).

80 — Cultura racional das batatas (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo em Campinas, X, 1899, p. 786—794).

27581—27593 d'Utra — Vahl.

- 81 d'Utra Gustavo R. P. As molestias cryptogamicas da batata ingleza (*Solanum tuberosum*) e seu tratamento (Bolet. Inst. Agron. Est. Sao Paulo em Campinas, X, 1899, p. 795—799).
- 82 — Molestias, inimigos et tratamento das laranjeiras (Bol. da Agric. Sao Paulo, 2. ser., 1901, p. 351—363).
- 83 — Molestias dos cafeeiros (Bol. da Agric. Sao Paulo, 2. ser., 1901, p. 488 bis 498).
- 84 — As manchas das folhas dos cofeeiros (Bol. da Agric. Sao Paulo, 3. ser., 1902, p. 1—13).
- 85 Uyeda Y. Taiwan aka-kōji ni tsuite (On red Kōji-Fungus (*Monascus* sp.) from Formosa) (Tokyo Bot. Mag., XV, 1901, p. 41) (Japanisch).
- 86 — Ueber den „Benikoji-Pilz“ aus Formosa (Tokyo Bot. Mag., XV, 1901, p. 160—163; XVI, 1902, p. 7—9).
- 86a — *Bacillus Nicotianae* sp. nov., die Ursache der Tabakwelkkrankheit oder Schwarzbeinigkeit in Japan. Mit 5 Tafeln (Bull. Imper. Central Exper. Stat., Japan, I, 1905, p. 39—57).
- 87 — Eine Bakterienkrankheit von *Zingiber officinale* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt. XVII, 1906, p. 383) fig.
- 88 Uzel H. Pflanzenschädlinge in Böhmen 1904 (Wiener landw. Zeitg., 1904, p. 917).
- 89 — O cizopasně houbě *Cercospora beticola* Sacc. na řepě cukrové a krmné (Über den parasitischen Pilz *Cercospora beticola* Sacc. an der Zucker- und Futterrübe). Prag 1904, 16 pp., 2 tab. (Czechisch).
- 90 — Mitteilung über Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen im Jahre 1904 (Zeitschr. f. Zuckerindustrie in Böhmen, XXIX, 1905, p. 399).
- 91 — Über den auf der Zuckerrübe parasitisch lebenden Pilz *Cercospora beticola* Sacc. (Zeitschr. f. Zuckerindustrie in Böhmen, XXIX, 1905, p. 501 bis 512) tab.

V.

- 92 Vadas E. A jegenyefenyő (*Abies pectinata*) tüinek gombabetegségéről (Ueber eine Pilzkrankheit der Tanne, *Hysterium nervisequium*) (Erdészeti Lapok., Budapest XXXI, 1892, p. 604) fig. (Ungarisch).

Vahl J. cfr. Robert.

- 93 Vahl Martin. De Sclerotio (Act. Holm., II, 1781, p. 26).

27 594—27 606 Vahl — Vallada.

- 94 Vahl Martin. *Symbolae botanicae, sive plantarum tam earum, quas in itinere imprimis orientali collegit Petrus Forskål, quam aliarum recentius detectarum exactiores descriptiones, nec non observationes circa quasdam plantas dudum cognitae.* Havniae 1790/94, III Part, fol. — I, 1790, 85 pp., tab. 1—25; II, 1791, 105 pp., tab. 26—50; III, 1794, 104 pp., tab. 51—55.
- 95 — Om en Clavaria, funden paa Carabus hortensis (Naturhist. Selsk. Skrivt., II, Heft 2, 1793, p. 42—50).
- 96 — *Fungi per regnum Daniae et Norvegiae crescentes, cum differentiis Generum et Specierum, synonymis Autorum, descriptionibus et observationibus* (Manuskript i Botan. Haves Bibliothek).
- 97 Vailati G. Cenno bibliografico sul recente libro del prof. G. Schiapparelli „Studio camporativo tra le forme organiche naturali e le forme geometriche pure“ (Archivio di Psichiatria, Torino, XIX, 1898, 7 pp.).
- 98 Vaillant Léon. *De la fécondation dans les Cryptogames.* Thèse, Paris (F. Savy) 1863, 8^o, 134 pp., 2 tab.
- 99 Vaillant Sébastien. *Botanicon parisiense. Operis majoris prodituri Prodrömus.* Lugduni Batavorum (apud Petrum van der Aa) 1723, 8^o, 132 pp. — Edit. nova. Lugduni Batavorum et Parisiis (Briasson) 1743, 8^o, 131 pp.
- 0 — *Botanicon Parisiense, ou Dénombrement par ordre alphabétique des plantes, qui se trouvent aux environs de Paris, compris dans la carte de la Prévôté et de l'Ection de la dite ville par le Sieur Danet Gendre année 1722, avec plusieurs descriptions des plantes, leurs synonymes, le tems de fleurir et de grainer, et une critique des auteurs de botanique. Enrichi de plus de trois cents figures, dessinées par le Sieur Claude Abriet, peintre du cabinet du Roy.* Leide et Amsterdam (Verbeek et Lakeman) 1727, fol., XII et 205 pp., XXXIII tab.
- 1 Vaillard A. *Du mildiou et de son traitement par le sulfat de cuivre, méthode simple et pratique mise à la portée des vigneron et des viticulteurs.* Tours (Arrault & Co.) 1887, 23 pp.
- 2 Valente Antonio. *Recensio plantarum villa atque horto praesertim botanico Francisci Caetani ducis comprehensarum juxta Caroli Linnaei et A. Jussieu systema dispositarum.* Romae, 1803, 8^o, XVIII et 167 pp. (Funghi, p. 142 bis 144).
- 3 Valenti-Serini Francisco. *Trattato dei funghi sospetti e velenosi del Territorio Senese.* Turin 1868, fol., 36 pp., 56 tav. col.
- 4 Valentin. *Ein Fall von Soor des Mittelohrs* (Arch. f. Ohrenheilk., XXVI, 1888, p. 81).
- 5 Valesse F. *Contro la brusca degli olivi* (L'Agricoltura Salentina, I, No. 12, 1902, p. 187).
- 6 Vallada D. *I Tartufi delle Langhe in Italia.* Torino 1865, 8^o

27 607—27 623 Vallée — Vanderyst.

- 7 Vallée d'Alfort H.** Sur un nouveau Streptothrix (Streptothrix polychromogène) (Annal. de l'Inst. Pasteur, XVII, 1903, p. 288)
- 8 Vallot J.** Sur la vitesse de croissance d'un Lichen saxicole (Revue génér. de Botan., VIII, 1896, p. 201—202).
- 9 Vallot Jean Nicolas.** Mémoire sur les plantes lumineuses mentionnées par les anciens (Mém. Acad. Dijon, 1834, p. 23—41).
- 10 —** Sur le Bolet destructeur (Mém. Acad. Dijon, 1838, p. XXXVI—XXXVII).
- 10 a —** Nouvelles plantes cryptogames (Mém. Acad. Dijon, 1840, p. XXI—XXIV).
- 11 —** Sur une Pézize non décrite (Mém. Acad. Dijon, 1841/42, p. 24—25).
- 12 Valvassori V.** Sulla Peronospora della vite. Conferenza (Bull. della R. Soc. toscana di Orticoltura Firenze, X, 1885, p. 170)
- 13 Vandamme Henri.** Mémoire sur les maladies des Graminées et sur les moyens de préserver ces végétaux du danger qui les menace. Hazebrouck (typ. Guermouprez) 1838, 8^o, 11 pp.
- Vandelli Domenico** cfr. **Grisley Gabriel.**
- 14 Vandelli Domingos.** Saggio di storia naturale del lago di Como, della Valsassina etc. Padova 1736 (Manuscript in der Biblioth. d. Universität Pavia).
- 15 —** Memoria sobre a ferrugem das Oliveiras (Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, I, 1789, p. 8—9).
- 16 Vanderhaeghen Hyacinthe.** Les Hyménomycètes signalés jusqu'à ce jour en Belgique et ceux décrits dans le Theatrum fungorum de F. van Sterbeeck ainsi que les espèces délaissées par Mlle. M.-A. Libert et tout mis en ordre d'après le Sylloge fungorum de P. A. Saccardo (Bull. Soc. Bot. Belg., XXXVI, 1897, p. 7—202).
- 17 Vanderyst Hyacinthe Robert Julien.** Etude pratique sur les maladies charbonneuses des céréales. Tongres (Impr. Collée) 1890, 8^o, 21 pp.
- 18 —** Quelques nouvelles stations d'Ustilaginées et d'Urédinées (Rev. génér. agronomique, 1899, p. 58—61).
- 19 —** Les Ustilaginées observées en Belgique. Brecht (Impr. L. Braeckmans) 1900, 8^o, 8 pp.
- 20 —** Les Urédinées observées en Belgique (Rev. gén. agron., 1900, p. 359—368).
- 21 —** Les Péronosporées observées en Belgique. Brecht (Impr. L. Braeckmans) 1901, 8^o, 4 pp.
- 22 —** Rapport sur l'enquête entreprise par le département de l'agriculture sur la hernie du chou — Plasmodiophora Brassicae Wor. Bruxelles (P. Weissenbruch) 1904, 35 pp.
- 23 —** Prodrôme des maladies cryptogamiques Belges. I. Peronosporineae. Bruxelles (P. Weissenbruch) et Louvain (Impr. des Trois Rois) 1904, 8^o, 88 pp., fig.

27 624—27 638 Vanderyst — Vannuccini.

- 24 Vanderyst Hyacinthe Robert Julien.** Notes sur le *Puccinia Polygoni-amphibii* (Pers.) et l'*Aecidium sanguinolentum* Lindr. (Revue Générale Agronomique de Louvain, 1904, 4 pp.).
- 25 —** Prodrome des maladies cryptogamiques belges. II. Ustilagineae. Louvain (Impr. des Trois Rois) 1905, 8^o, 89 pp., fig.
- 26 —** Nouvelles stations de Péronosporées en 1905 (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., XLII, 1906, p. 225—229).
- 27 Vandevelde A. J. J.** Onderzoekingen over den invloed van stecke zontoplossingen op de gistingskracht en de gistingsenergie (Einfluss starker Salzlösungen auf die Gärungskraft und die Gärungsenergie). 1. Mededeeling (Handel. v. h. VI. Vlaamsch Natur- en Geneeskundig Congres, Kortryk 1902, p. 359—377). — 2. Mededeeling (l. c., VII. Congres, Gent 1903, p. 95—107).
- 28 —** Onderzoekingen over plasmolyse (6. Mededeeling). Over de giftigheid van anilinekleuren (Handel. v. h. VIII. Vlaamsch Natur- en Geneeskundig Congres, Antwerpen, II, 1904, 7, p. 3—18).
- Vandivert H. cfr. Hess A. W.**
- 29 Vandoni G.** Per una buona difesa contro la peronospora. Pavia (Fusi) 1890.
- 30 Vaney C. et Conte A.** Utilisation des champignons entomophages pour la destruction des larves d'Altises (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 159 bis 161).
- 31 Vanha Johann J.** Eine neue Blattkrankheit der Rübe. Der echte Meltau der Rübe. *Microsphaera Betae* n. sp. (Zeitschr. für Zuckerind. in Böhmen, XXVII, 1903, p. 180).
- 32 —** Der echte Meltau der Rübe. (Eine neue Rübenkrankheit.) (Blätter f. Zuckerrübenbau, X, 1903, p. 309—313) fig.
- 33 —** Blattbräune der Kartoffeln (Dürrfleckigkeit) (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., II, 1904, p. 113—127) tab.
- 34 Vanhöffen Ernst.** Botanische Ergebnisse der von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin unter Leitung Dr. von Drygalski's ausgesandten Grönlandexpedition nach Dr. Vanhöffens Sammlungen bearbeitet. A. Kryptogamen Bibliotheka Botanika Heft 42. Stuttgart (E. Naegele) 1897, tab., fig.
- 35 Vannuccini V.** La peronospora in Toscana (Nuov. Rassegna de viticolt. ed enolog., III, 1889, p. 710).
- 36 —** Istruzioni per combattere la peronospora. Siena 1890, 8^o, 8 pp.
- 37 —** Preparazione del miscuglio calce-rameico per la cura delle peronospora (Atti R. Acc. econ. agrar. dei Georgofili di Firenze, 4. ser., XIII, 1890, Disp. 2).
- 38 —** Il vaiolo dell' olivo (Boll. d'Entomol. agrar. e Patol. veget., Padova V, 1898, p. 85).

27 639—27 655 Vannuccini — Velenovsky.

39 Vannuccini V. Osservazioni ed esperienze sulla preparazione delle miscele cupro-calciche (Boll. d'Entomol. agrar. e Patol. veget., Padova, VII, 1900, p. 57).

40 Vanselow K. Polyporus-Schäden an Zwetschenbäumen (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., II, 1904, p. 216—218).

Varalda cfr. Marchisis.

41 de Varda Bruno. Einige Worte über die Zungenaktinomycosis des Rindes — sogenannte Holzzunge (Tiroler landwirthsch. Blätter, XIV, 1895, p. 130) fig.

42 Vare John. Mushrooms (Gard. Chron., 1842, p. 853).

43 v. Varendorff. Ueber die Kiefernschütte (Forstliche Blätter, 1890, p. 97 bis 104).

43 a — Nochmals zur Kiefernschütte (Forstwissensch. Centralbl., 1901, p. 525 bis 529).

44 Varga A. Gömör vármegye zuzmó-florájának oekologiai viszonyai (Die ökologischen Verhältnisse der Flechtenflora des Gömörer Komitates). Inaug.-Dissert. Kolozsvár (E. Hiep und Co.) 1906, 4^o, 24 pp. (Ungarisch).

45 Vasey Geo. Plants of the Greely Expedition (Bot. Gaz., X, 1885, p. 364).

46 Vassilière F. Botrytis tenella (Ann. Soc. Linn. Bordeaux, L, 1896, p. XXXI).

47 — Le black-rot (Vigne franç., 1897, p. 120).

48 — Le black-rot dans le Gers et la Gironde (Rev. de Viticult., 1902, p. 215 bis 217).

49 — Le black rot (Rev. de Viticult., XXIV, 1905, p. 65—70).

50 Vast A. A propos de la culture d'Oospora destructor (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 64—69).

51 Vauquelin Nicolas. Observations sur une maladie des arbres, qui attaque spécialement l'Orme, et qui est analogue à un ulcère (Annal. de Chimie, XXI, 1797, p. 39—47; Magasin encyclopédique, 2. ann., IV, 1796, p. 304 bis 308).

52 de Vauréal. Schützenberger on Fermentation (Internat. Scient. Series XX, 1876, p. 61).

53 Vecchioni L. Come si fabbrica il vino nell' Abruzzo teramano (L'agricolt. merid., VI, 1883, n. 19, p. 292).

54 Veesenmeyer. Ueber die Pilze und Schwämme der Umgegend von Ulm (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, Stuttgart XXV, 1869, p. 24—30).

55 Velenovsky Jos. Vergleichende Morphologie der Pflanzen. I. Teil. Deutsch: 277 pp., 200 Abb. u. 2 Doppeltaf. — Czechisch: 223 pp., 182 Fig. u. 2 Doppeltaf. Prag (Fr. Rivnac) 1905.

27 656—27 672 Velten — Verheggen.

- 56 Velten E.** Wie weit geht unsere Kenntniss von den Ursachen der verschiedenen Weinkrankheiten (Annal. d. Oenologie, V, 1875, p. 19).
- 57 —** Neue Methode der Vorgährung (Der Bierbrauer, N. F., XII, 1881, p. 8).
- 58 Vendrely X.** Flora Sequaniae exsiccata ou Herbier de la Flore de Franche-Comté. Champagney (Franche-Comté), Fasc. I—VII. (Wann?)
- 59 Ventenat Etienne Pierre.** Dissertation sur le genre Phallus (Mém. de l'Institut. Nat. Class. Sci. Math. et Phys., I, 1798, p. 503—523) tab.
- 60 —** Tableau du règne végétal selon la méthode de Jussieu. Paris (Drissonnier) 1794, IV Vol., 8^o. — I, LXXII, 627 pp. — II, 607 pp. — III, 587 pp. — IV, 265 pp., 24 tab.
- 61 Venturi Antonio.** Sulla riproduzione dei Funghi (Comm. Accad. Sci., Lett. et Arti dell' Ateneo Brescia, 1839, p. 59—61).
- 62 —** Della composizione chimica dei funghi (Comm. Accad. Sci., Lett. et Arti dell' Ateneo Brescia, 1840, p. 86—91).
- 62a —** Studi micologici. Brescia 1842, X et 56 pp., 4^o, 13 tab. col.
- 63 —** Nozioni organografiche e fisiologiche sopra gli Imenomiceti. Brescia 1844, 8^o.
- 64 —** I miceti del agro Bresciano, descritti ed illustrati con figure tratte dal vero. Brescia (tip. Gilbert) 1845—1860, fol., 48 pp., 64 tab. col.
- 64a —** Della Fungajo artificiali e dello sviluppo dei Funghi. Brescia 1848, 8^o, 16 pp.
- 65 —** Sullo sviluppo della Botrytis Bassiana e di altri miceti. Brescia 1851.
- 66 —** Avvelenamenti occorsi nell' autunno del 1855 in diverse parti dell' Italia superiore per comestione di Funghi sui pregiudizi che li occasionarono, e sui modi de prevenirli (Comment Accad. Sci. Lett. ad Arti dell' Ateneo Brescia 1859, p. 96—104).
- 67 Venturini P.** De secale cornuto. Pavia 1844.
- 68 Verdier.** L'hydrosulfure de Grison contre l'Oidium de la Vigne (Revue horticole, 1875, p. 261).
- 69 Verdun P. et Bouchez G.** Recherches sur la mélanotrichie linguale (langue noire). Lille 1903, 8^o, 62 pp., 4 tab.
- 70 Vereitinoff J.** Note sur les formes de Parmelia physodes (L.) Ach. (Bull. Jard. impér. Bot. St. Pétersbourg, VI, 1906, p. 128) tab. (Russisch).
- 71 Vergnolle.** Tuber melanosporum. Notes histologiques sur une truffe de 0m, 01 de diamètre, récoltée le 1^{er} août 1901, c'est-à-dire à la période initiale de son développement (Act. Soc. Linn.. Bordeaux, LVII, 1902, p. XXV—XXIX).
- 72 Verheggen H.** Mousses, Hépatiques et Lichens des environs de Neufchateau (Bull. Soc. Roy. de Bot. Belgique, X, 1871, p. 194—212).

27673 — 27688 Vermorel — Vestergren.

73 Vermorel V. La Peronospora della vite; guida pratica de trattamenti. Conegliano 1887, 8^o, 56 pp.

74 — Résumé pratique des traitements du mildiou et de l'anthracnose. Mâcon (Protat Frère) 1888, fig. — 2. éd. Paris (Michelet) 1889. — 5. éd. Montpellier (Villefranche) 1892, 8^o, 47 pp., fig.

75 — Traitement pratique de la maladie des pommes de terre. Paris (Masson) et Lyon (Georg) 1891, 8^o, 75 pp.

76 Verneuil. Microbisme et abcès; classification de ces derniers (Compt. rend., CVII, 1888, p. 461).

77 — Propriétés pathogènes des microbes contenus dans les tumeurs malignes (Compt. rend., CIX, 1889, p. 349).

78 — et Clado. De la présence des microbes dans les kystes dermoïdes congénitans de la face (Compt. rend., CVII, 1888, p. 973).

79 Versari C. Noterella sull' Otoparassitismo umano (Mem. Acc. delle Sci. di Bologna, 2. ser., IX, 1870, p. 223).

80 Verujski D. Recherches sur la morphologie et la biologie du Trichophyton tonsurans et de l'Achorion Schoenleinii (Ann. de l'Institut. Pasteur, I, 1887, p. 369).

81 Veselsky F. Die Pilze Böhmens (Österr. Bot. Zeitschr., VI, 1856, p. 41—43, 51—54, 57—58, 66—67, 73—75, 83—84, 91—92, 99—102, 109—110, 114—115, 121—122, 130—131, 139, 147—148).

82 — Verzeichnis der in Böhmen vorkommenden Lichenen (Österr. Bot. Zeitschr. VIII, 1858, p. 251—261).

83 — Nachtrag zu den Pilzen Böhmens (Österr. Bot. Zeitschr., IX, 1859, p. 387).

Vesque J. cfr. D'Arbois de Jubainville.

84 von Vest Lorenz Chrysanth. Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik. Mit einer Uebersicht über den Bau naturhistorischer Klassifikationssysteme, einer Kritik des Jussieu'schen und den Grundzügen eines neuen natürlichen Systems. Wien (Gerold) 1818. 8^o, XIX et 362 pp.

85 di Vestea A. De l'absence des microbes dans les tissus végétaux (Ann. de l'Institut. Pasteur, II, 1888, p. 670).

86 Vestergren Tycho. Bidrag till kännedom om Gotlands svampflora (Bih. K. Svensk. Vet. Ak. Handl., XXII, Afd. III, No. 6, 1896, 29 pp.) tab.

87 — Bidrag till en monografi öfver Sveriges Sphaeropsideer. I. Sphaeropsidae et Melanconieae novae in Suecia collectae (Oefvers. af K. Sv. Vetensk. Akad. Förh., 1897, No. 1, 11 pp.).

88 — Anteckningar till Sveriges ascomycet-flora (Botan. Notis., 1897, p. 255).

27 689 — 27 701 Vestergren — Veulliot.

- 89 Vestergren Tycho. Ueber *Hymenella Arundinis* Fr., eine Tuberculariee mit endogener Conidienbildung nebst Verzeichniss der bisher bekannten Fälle endogener Conidienentwicklung bei den Nebenfruchtformen der Ascomyceten (Oefvers. af K. Sv. Vetensk. Akad. Förhandl., 1899, No. 8, p. 837) tab.
- 90 — *Micromycetes rariores selecti praecipue scandinavici*. Fasc. I, II, III, Upsala 1898; IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, Upsala 1899; XI, XII, XIII, XIV, XV, Upsala 1900; XVI, XVII, Upsala, Mai 1901; XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, Stockholm 1902; XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, Stockholm 1903; XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, Stockholm 1904.
- 91 — Eine arktisch-alpine *Rhabdospora* (Bih. K. Svensk. Vet. Ak. Handl., XXVI, Afd. III, No. 12, 1900, 23 pp.) tab.
- 92 — Verzeichniss nebst Diagnosen und kritische Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerke „*Micromycetes rariores selecti*“. Fasc. I—III, IV—VI (Botan. Notis., 1899, p. 163—165, 166—173). — Fasc. VII—X (l. c., 1900, p. 27—44). — Fasc. XI—XVII (l. c., 1902, p. 113—128, 161—179).
- 93 — Monographie der auf der Leguminösen-Gattung *Bauhinia* vorkommenden *Uromyces*-Arten (Arkiv för Botanik, IV, No. 15, 1905, 34 pp.) tab.
- 94 — Ein bemerkenswerter *Pyknidentypus* (*Diplodina Rostrupii* nov. spec.) (Arkiv för Botanik, V, 1906, p. 11—14) 2 tab.
— cfr. Mörner C.
- 95 Vetter. Zum Auftreten der *Peronospora viticola* im heurigen Jahre (Österri. landw. Wochenbl., 1905, No. 32).
- 96 Veulliot Ch. Sur les *Agaricus ostreatus*, *A. glandulosus*, *A. conchatus* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, ersch. 1878, p. 25).
- 96a — Compte-rendu d'une herborisation cryptogamique à Saint-Bonnet-le-Froid (Ann. Soc. Bot. de Lyon, V, 1876/77, ersch. 1878, p. 181).
- 97 — Champignons récoltés dans l'excursion faite à Charbonnières (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, ersch. 1879, p. 139).
- 98 — Champignons récoltés le 7 avril à Tassin (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, ersch. 1879, p. 151).
- 99 — Notice sur quelques espèces de *Pezizes*, de *Morilles* et sur le *Tricholoma gambosum* (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, ersch. 1879, p. 167).
- 99a — Rapport sur les Champignons récoltés dans l'excursion des 14 et 15 juillet à Nantua (Ann. Soc. Bot. de Lyon, VI, 1877/78, ersch. 1879, p. 195).
- 0 — Notes sur les champignons récoltés à Savigny (Ann. Soc. Bot., Lyon, VII, 1878/79, ersch. 1880, p. 247, 299).
- 1 — Compte-rendu de la session botanique tenue à Paris en 1878 (Ann. Soc. Bot., Lyon, VII, 1878/79, ersch. 1880, p. 268).

27 702 — 27 719 Veulliot.

- 2 Veulliot Ch. Erreurs grammaticales dans la nomenclature de Champignons (Ann. Soc. Bot., Lyon, VII, 1878/79, ersch. 1880, p. 290).
- 3 — De l'empoisonnement par les Champignons (Lyon Horticole, 1879, p. 283).
- 4 — Champignons récoltés à Pierre-sur-Haute (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 313).
- 5 — Champignons des serres du Parc (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 321).
- 6 — Champignons récoltés à Saint-Bonnet-le Froid (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 143, 328).
- 7 — Champignons récoltés dans une excursion de la Société à Iseron (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 330).
- 8 — Sur le *Marasmius oreades* (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 333).
- 9 — Compte rendu (mycologique) de l'excursion faite par la Société à la Grande-Chartreuse (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 340).
- 10 — Compte rendu d'une herborisation cryptogamique à Saint-Quentin (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 258).
- 11 — Sur les caractères et la détermination du *Collybia semitalis* des serres du Parc (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 280).
- 12 — Présentation des divers Champignons (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 282).
- 13 — Allocution, comme président sortant (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 284).
- 14 — Note sur la Fausse-Orange et ses qualités alimentaires ou vénéneuses (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 291).
- 14a — Compte rendu d'une excursion à Chanrousse et Belledonne faite le 22 août 1880 (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 304).
- 15 — Compte rendu mycologique de l'excursion faite le 19 juin 1881 (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 365).
- 16 — Observations sur les caractères différentiels des *Daedalea* et des *Lenzites* (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 367).
- 17 — Champignons des environs de Saint-Quentin, Charbonnières etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 389).
- 18 — Compte rendu de diverses excursions mycologiques faites de novembre 1881 au 9 avril 1882 (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 107).
- 19 — Excursion à Saint-Bonnet avec M. Therry (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 203).

27 720—27 734 Veulliot.

- 20** Veulliot Ch. Présentation du *Peziza coccinea*; observations sur les *Peziz*es et leur classification (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 210).
- 21** — Champignons des environs de Crémieux; qualités comestibles du *Peziza macrocalyx* (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 225).
- 22** — Compte rendu d'une herborisation cryptogamique à Saint-Bonnet-le-Froid, le 4 juin 1882 (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 227).
- 23** — Champignons de Taillefer, Saint-Quentin (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 234).
- 24** — Champignons des environs de Tarare, récoltés le 4 novembre (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 242).
- 25** — Une nouvelle espèce de *Thelephora* (Rev. Mycol., IV, 1882, p. 175).
- 26** — Analyse de la Revue mycologique: Observations critiques sur les articles concernant le Cep bronzé (*Boletus aereus*), l'*Agaricus albellus*, la Morille, l'habitat de la Fausse-Oronge etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 9).
- 27** — Observations sur le *Corticium sulphureum* (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 20).
- 28** — Résultats des explorations cryptogamiques faites en 1882; énumération des espèces; statistique des espèces comestibles et vénéneuses; renseignements sur les *Stereum hirsutum*, *Tricholoma terreum*, *Agaricus xanthoderma* etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 29).
- 29** — Présentation du *Peziza macrocalyx* de la Côte-d'Or (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 71).
- 30** — Champignons récoltés dans l'excursion de la Société au Col-de-l'Arc les 14 et 15 juillet; observations sur les *Polyporus vernalis* et *Rhizopogon rubescens* (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 113).
- 31** — Sur le *Lycoperdon giganteum* de Décines (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 128).
- 32** — Rapport sur une visite aux cultures de Champignons de M. M. Dupuis et Cie, à Sain-Fonds, près Lyon (Ann. Soc. Bot., Lyon, XI, 1882/83, ersch. 1884, p. 158).
- 33** — Champignons récoltés dans le massif de la Grande-Chartreuse, lors de l'excursion faite par la Société, 13 et 14 juillet 1884, et dans les environs du Monestier-de-Clermont. Observations sur *Clitocybe alpina* sp. nova, *Peziza cerea* etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, XII, 1884, p. 78).
- 34** — Champignons des serres du Parc, notamment *Collybia semitalis*, observations nouvelles (Ann. Soc. Bot., Lyon, XII, 1884, p. 112).

27 734 a—27 747 Veulliot.

34 a Veulliot Ch. Présentation du *Pholiota destruens* (Ann. Soc. Bot., Lyon, XII, 1884, p. 117).

35 — Culture des Champignons à Lyon; visite aux cultures de M. M. Dupuy et Cie, à Sain-Fonds (Lyon Horticole, 1884, p. 53, 67).

36 — Présentation des Lactaires et Russules récoltées en 1884 et années précédentes dans la région lyonnaise et l'Est de la France. Observations sur *Russula mollis*, *fragilis*, *lepida* et *puellaris*, *Lactarius trivialis*, *mitissimus*, *lignyotus* et *deliciosus*. Présentation du *Collybia pulla* var. *vaporaria* Veull. (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIII, 1885, p. 38).

37 — Présentation d'un *Polyporus fomentarius* (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIII, 1885, p. 52).

38 — Champignons des environs de Tarare, notamment *Lentinus cochleatus*, *Tricholoma equestre* etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIII, 1885, p. 121).

39 — Présentation de divers Champignons (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIII, 1885, p. 123).

40 — De la prétendue influence exercée par les Champignons vénéneux sur l'argent, l'oignon et la moelle de sureau employés comme moyens d'épreuve. Compte rendu d'expériences qui ont porté sur trente-six espèces, tant comestibles que vénéneuses ou suspectes (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 1).

41 — Champignons des environs de Saint-Quentin (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 17).

41 a — De la prétendue influence exercée par les Champignons vénéneux sur l'argent, l'oignon et la moëlle de sureau employés comme moyen d'épreuve (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., IV, 1886, p. 1).

42 — Démonstration de Champignons récoltés dans les environs de St. Quentin, de l'île de Pape près Lyon et d'Écully (Rhône) (Bull. Soc. Bot., Lyon, 2. sér., IV, 1886, p. 17).

43 — Champignons des îles de la Pape, d'Écully. Observations sur l'*Helvella albipes*, la station des Morilles (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 33).

44 — Différences entre les dessins des spores donnés pour la même espèce par divers auteurs (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 46).

45 — Rapport sur la session mycologique tenue à Besançon et dans le Doubs, les 12, 13 et 14 juin; énumération des espèces récoltées. Observations sur *Amanita strangulata*, *Am. junquillea*, *Clathrus cancellatus* etc. (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 59).

46 — Aperçu des principales modifications apportées par M. Quélet, à la classification des Champignons (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 104).

47 — Présentations de Champignons (Ann. Soc. Bot., Lyon, XIV, 1886, p. 109).

27748—27767 Veulliot — Viala.

- 48 Veulliot Ch. Présentation de Champignons récoltés à Ecully et à Saint-Quentin (Ann. Soc. Bot., Lyon, XV, 1887, p. 44).
- 49 — Observations sur une Truffe (le *Tuber aestivum*), présentée à la Société (Ann. Soc. Bot., Lyon, XVI, 1888, p. 106, 112, 118).
- 50 — Présentation du *Tulostoma mammosum* de la Côte-d'Or (Ann. Soc. Bot., Lyon, XVII, 1889, p. 6).
- 51 — *Tulostoma mammosum* à Chaume, Côte-d'Or (Bull. Soc. Bot., Lyon, n. s., VII, 1889, p. 6).
- 52 — Compte rendu de la session mycologique tenue à Paris en 1889 (Bull. Soc. Bot., Lyon, n. s., VII, 1889, p. 93).
- 53 — Excursion mycologique à Charbonnières (Bull. Soc. Bot., Lyon, n. s., VII, 1889, p. 99).
- 54 — Espèces nouvelles (Ann. Soc. Bot., Lyon, XVII, 1890, p. 287).
- 55 — et Faure. Champignons récoltés à Cremien (Ann. Soc. Bot., Lyon, X, 1881/82, ersch. 1883, p. 225).
- 56 —: Magnin A. Notice biographique sur le mycologue Ch. Veulliot (Ann. Soc. Bot., Lyon, XVII, 1891, p. 273—280) Portr.
- 57 —: — Notice sur Ch. Veulliot, président de la session de la Société Mycologique en 1889 (Bull. Soc. Bot., France, XIII, 1892, p. 1).
— cfr. Therry J. J.
- 58 Viala Pierre. Note sur l'anthracnose, le mildew et le pourridié (Messager agricole, 1883).
- 59 — Les Maladies de la vigne. *Peronospora*, *Oidium*, Anthracnose, Pourridié, *Cottis*, *Cladosporium* etc. Montpellier (libr. Coulet) 1885, 8°, 239 pp., 41 fig., 9 tab.
- 60 — Les maladies de la Vigne: *Peronospora*, *Oidium*, Anthracnose, Pourridié, *Cottis*, *Cladosporium* etc. Paris (Delahaye et Lecrosnier) 1885, tab.
- 61 — Le black-rot (Vigne Française, 1887, n. 15, p. 230)
- 62 — Le white-rot ou rot blanc (*Coniothyrium diplodiella*) aux Etats-Unis d'Amérique (Compt. rend., CV, 1887, p. 624).
- 63 — Le Black Rot en Amérique. Montpellier (Grollier et Fils) 1888.
- 64 — Une Mission Viticole en Amérique. Montpellier (Coulet) et Paris (Masson) 1889, 387 pp.
- 65 — Sur le développement du Pourridié de la vigne et des arbres fruitiers (Compt. rend., CX, 1890, p. 156—158; Journ. de Microgr., XV, 1890, n. 3, p. 86).
- 66 — Le black rot en Amérique (Annales de l'école nation. d'agricult. de Montpellier, IV, 1891, p. 308—343).
- 67 — Monographie du Pourridié des Vignes et des Arbres fruitiers. Thèse de Paris. Montpellier 1891, 121 pp., 7 tab.

27 768—27 786 Viala.

- 68 Viala Pierre. Une maladie des greffes-boutures (Rev. génér. de Botanique, III, 1891, p. 145) fig.
- 69 — Oidium d'Europe et Oidium d'Amérique (Rev. de viticult., Ann. I, Tom. II, 1894, p. 441).
- 70 — Sur les périthèces de l'Oidium de la Vigne, *Uncinula spiralis* (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 411).
- 71 — Sur le développement du Black Rot de la Vigne (*Guignardia Bidwellii*) (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 905).
- 72 — Sur le développement du Rot blanc de la Vigne (*Charrinia diplodiella*) (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 105).
- 73 — et Boyer G. Sur un Basidiomycète inférieure, parasite des grains de raisin (Compt. rend., CXII, 1891, p. 1148).
- 74 — et — Une nouvelle maladie des raisins (Rev. génér. de Botanique, III, 1891, p. 369—371) tab.
- 75 — et — Une maladie des raisins produite par l'*Aureobasidium vitis* (Annales de l'école nation. d'agricult. de Montpellier, VI, 1892, p. 153) tab. — Seors. express. Montpellier (Coulet) 1891, tab.
- 76 — et — Sur l'*Aureobasidium Vitis*, parasite de la Vigne (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 248).
- 77 — et Ferrouillat P. Traitement du mildiou. Montpellier (Grollier et Fils) 1887.
- 78 — et — Manuel pratique pour le traitement des maladies de la vigne. Montpellier (Coulet) 1888, tab.
- 79 — et Pacottet P. Cultures des maladies de la vigne: Black rot, pourridié etc. (Rev. de viticult., XX, 1903, p. 653—654).
- 80 — et — Sur le développement du Black Rot. Réceptivité des fruits, influence de la température, de l'humidité et des milieux toxiques (Rev. de viticult., XXII, 1904, p. 117, 145) fig.
- 81 — et — Sur la culture du Black rot. Influence des acides et du sucre (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 306—308).
- 82 — et — Sur la culture et le développement du champignon qui produit l'anthracnose de la vigne (Compt. rend., CXXXIX, 1904, p. 88—90).
- 83 — et — Sur le développement du Black Rot (Compt. rend., CXXXIX, 1904, p. 152—154).
- 84 — et — Sur la culture et le développement de l'Anthracnose (Rev. de viticult., XXII, 1904). — Seors. expr. Paris 1904, 16 pp., tab., 10 fig.
- 85 — et — Nouvelles recherches sur l'anthracnose. — Levures, Kystes, Formes de reproduction et de conservation du *Manginia ampelina* (Rev. de viticult., XXIV, 1905). — Seors. expr. Paris 1905, 8^o, 65 pp., 85 fig., 7 tab.
- 86 — et — Levures et Kystes des *Gloeosporium* (Ann. Inst. nation. agron., V, 1906, 45 pp.) 32 fig.

27787—27804 Viala.

- 87 Viala Pierre et Pacottet P.** Sur les levures sporulées de champignons à périthèces (*Gloeosporium*) (Compt. rend., CXLII, 1906, p. 458—461).
- 87a — et —** Sur les kystes de *Gloeosporium* et sur leur rôle dans l'origine des levures (Compt. rend., CXLII, 1906, p. 518—520).
- 88 — et Ravaz Louis.** Le Black Rot américain dans les vignobles français. (Compt. rend., CI, 1885, p. 582—584).
- 89 — et —** Mémoire sur une nouvelle maladie de la vigne: le Black-Rot, pourriture noire. Montpellier (Coulet) 1886, 8^o, 64 pp., 4 tab.
- 90 — e —** Sur la mélanose, maladie de la vigne (Compt. rend., CIII, 1886, p. 706—707).
- 91 — et —** Il Black Rot (Riv. di viticolt. ed enolog., X, 1886, n. 14/15).
- 92 — et —** Sur de nouvelles espèces du genre *Phoma* se développant sur les fruits de la vigne (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. LXI).
- 93 — et —** Les maladies de la vigne. 2. édit. orné de 5 pl. en chromo et 200 fig. Avec une étude des appareils traitement par M. Paul Ferrouillat. Montpellier 1887, 8^o, 462 pp.
- 94 — et —** Sur la mélanose, maladie de la vigne (Compt. rend., CIII, 1887, p. 706).
- 95 — et —** Les maladies cryptogamiques de la vigne (Moniteur vinicole, 1888, n. 53, p. 209).
- 96 — et —** Maladies de la vigne. La Mélanose (*Septoria ampelina* B. et C.) (Rev. mycol., X, 1888, p. 193) tab.
- 97 — et —** Note sur le Black Rot (*Laestadia Bidwellii*) (Progrès agricole et viticole, 1888).
- 98 — et —** Sur la dénomination botanique (*Guignardia Bidwellii*) du Black-Rot (Bull. Soc. Myc. France, VIII, 1892, p. 63).
- 99 — et —** Sur les périthèces du Rot blanc de la Vigne, *Charrinia Diplodiella* (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 443).
- 0 — et —** Sur le Rot blanc de la Vigne, *Charrinia diplodiella* (Rev. de viticult., Ann. I, 1894, II, p. 197).
- 1 — et —** Sur le brunissement des boutures de la Vigne (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 1142).
- 2 — et Sauvageau Camille.** Sur quelques champignons parasites de la vigne (Journ. de Bot., V, 1891, p. 337—341, 357—366) tab.
- 3 — et —** Sur quelques champignons parasites de la vigne (Ann. Ecole Nat. d'Agric., Montpellier, VI, 1891, 20 pp.) 2 tab. — Seors. expr. Montpellier (Coulet) 1891, tab.
- 4 — et —** La brunissure et la maladie de Californie (Journ. de Bot., VI, 1892, p. 355, 378).

27 805—27 822 Viala — Videlier.

- 5 Viala Pierre et Sauvageau Camille. Sur la Brunissure, maladie de la vigne causée par le Plasmodiophora vitis (Compt. rend., CXIV, 1892, p. 1558).
- 6 — et — Sur la maladie de la Californie, maladie de la Vigne causée par le Plasmodiophora californica (Compt. rend., CXV, 1892, p. 67).
- 7 — et — La Brunissure et la Maladie de Californie, maladies de la vigne causées par les Plasmodiophora Vitis et P. Californica. Montpellier et Paris, 1892, 8^o, 26 pp., 3 tab.
- 8 — et — La Brunissure de la Vigne (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 178).
- 9 — et — Nouvelles observations sur la Brunissure (Plasmodiophora Vitis). Montpellier et Paris 1893, 8^o, 15 pp., 2 tab.
- 10 —, Ravaz L. e Mancini V. Note sul Black-Rot Laestadia Bidwellii (Nuov. Rassegni di viticolt. ed enolog., III, 1888, n. 10/11).
— cfr. Foëx G.
— cfr. Mangin L.
— cfr. Scribner F. L.
- 11 di Viano Giulio. Riflessi e conghietture sopra il grano carbonato (Opuscoli scelti, XI, 1788, p. 249—252).
- 12 Viand-Grand-Marais A. Note sur les Parmelia et les Physcia de l'Ouest (Bull. Soc. sci. nat. Ouest de la France, II, n. 3, 1892, p. 155—160).
- 13 Viborg Olaus. Beata ruris otia fungis Danicis impensa. II, 1799 (nach dem Tode von Holmskjöld herausgegeben) cfr. n. 12561.
- 14 Vibrans G. Wurzelbrand der Zuckerrüben (Deutsche landwirtsch. Presse, XXXII, 1905, p. 767).
- 15 Vic G. L. La peronospora ed il solfato di rame. Mondovi (Franchia) 1890.
- 16 Vicat F. J. Histoire des plantes vénéneuses de la Suisse, contenant leur description, leurs mauvais effets sur les hommes et sur les animaux, avec leurs antidotes. Yverdun 1776, 8^o, IV et 392, 112 pp., 3 tab.
- 17 Vicentini. Sulla flora crittogamica della bocca. Napoli 1892.
- 18 Vicioso. Liquenes de Calatayud (Actas Soc. españ. Hist. nat., 1899, p. 183 bis 192).
- 19 Vidal Émile. The useful plants of Japan (Bull. mensuel de la Soc. d'Acclimatis. d. Paris 1876; Gard. Chron., VI, 1876, p. 628).
- 20 — Du pityriasis circiné et marginé; description de son mycoderme, le Microsporon anomaeon (Microsporon dispar) (Annal. de Dermatol., III, 1882, p. 22—28).
- 21 — Sur le traitement du Peronospora vitis par l'acide sulfureux (Compt. rend., CI, 1885, p. 421—424, 623).
- 22 Videlier H. Le marché des Champignons à Genève (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 163).

27 823—27 837 Vido — Ville.

- 23 Vido A.** Repertorium mycologiae venetae seu index alphabeticus fungorum in ditone veneta hucusque cognitorum (Michelia, I, 1879, p. 553—619).
- 24 Vierthaler Augusto.** Fermentazioni (Bollett. d. Soc. Adriat. di. Sc. nat. in Trieste, III, 1877, p. 230—273).
- 25 Viglietto F.** Istruzioni per combattere la peronospora (Bollett. d. Associaz. agrar., 1890, 4^o, 7 pp.).
- 26 —** Come combattere la peronospora nel 1891. Udine (Seitz) 1891.
- 27 Vigo Giovanni Bernardo.** Tubera Terrae. Carmen. Taurini. 1776, 4^o, 47 pp.
- 28 Viguiet.** Les lichens et la théorie de Schwendener (Feuille des jeun. Natur., 1879, n. 104).
- 29 Vill August.** Verzeichnis der in Unterfranken beobachteten Flechten (Ber. d. Bayr. Bot. Ges., IV, 1896, p. 13—21).
- 30 —** Einiges über Nährpflanzen des Gallpilzes *Synchytrium aureum* Schroet. (Mitt. Bayr. Bot. Ges., 1902, p. 248—249).
- 30 a —** Über einige auf den Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzkrankheiten (Mitt. Bayr. Bot. Ges., 1903, p. 281).
- 31 —** Fungi bavarici (Fortsetzung von Allescher und Schnabl Fungi bavarici). Cent. VIII, Gerolzhofen 1904; Cent. IX, Nov. 1907.
- 32 Villa A.** Relazione al R. Ministero d'Agricoltura (L'Eco del Comizio Agrar. di Milano, IV, n. 18, 1872).
- 33 Villars Dominique.** Prospectus de l'histoire des plantes de Dauphiné et d'une nouvelle méthode de botanique, suivi d'un catalogue des plantes qui y ont été nouvellement découvertes et de celles qui sont les plus rares, ou qui sont particulières à cette province. Avec leurs caractères spécifiques et l'établissement d'un nouveau genre, appelé *Bernardia*. Grenoble 1779, 8^o, 49 pp.
- 34 —** Flora Delphinalis sive elenchus generum et specierum plantarum indigenarum (in C. Linn. Syst. Plant. Europ. cur. Gilibert, Cöln 1785, vol. I, 127 pp.).
- 35 —** Histoire des plantes de Dauphiné, contenant une préface historique, un dictionnaire des termes de botanique, les classes, les familles, les genres, et les herborisations des environs de Grenoble, de la Grande Chartreuse, de Briançon, de Gap et de Montelimar. Grenoble (chez l'auteur) 1786 bis 89, 3 Vol., 8^o. — I, 1786, LXXX et 467 pp., tab. — II, 1787, XXIV et 690 pp., tab. 1—15. — III, 1789, 1091 pp., tab. 16—55.
- 36 Ville Georges.** Remarques à l'occasion du dernier mémoire de M. Raulin, sur la végétation des Mucédinées (Compt. rend., LVII, 1863, p. 270 bis 273).
- 37 —** Sur les fermentations (Les Mondes, IX, 1866, p. 560—572).

27838—27856 Ville — de Visiani.

38 Ville Georges. Recherches expérimentales sur la végétation. La maladie des pommes de terre. Paris (Chamerot et Renouar) 1892, 8°, 39 pp.

39 Villemet Remi. Essai sur l'histoire naturelle du Champignon vulgaire (Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1783, 2. sér., p. 195—211).

40 Villen V. Le Cryptophage. Traitement curatif des maladies cryptogamiques de la vigne et autres végétaux. Cavaillon et Carpentras 1892, 8°, 31 pp.

41 Villeneuve. A propos de l'Amanita caesarea Scop. (Feuille des jeun. Natur., 1904, No. 406, p. 234).

42 Vimont G. La défense du vignoble champenois: le Mildew. Châlons-sur-Marne 1887.

43 Vincendon-Dumoulin. Le champignon parasitaire (Vigne Franç., 1887, n. 5, p. 70).

44 Vincent H. Étude sur le parasite du Pied de Madura (Ann. Inst. Pasteur, VIII, 1894, p. 129—151) tab.

45 — Sur l'hématozoaire du paludisme (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, XLIV, 1892, p. 255—257).

46 — Sur l'unicité du parasite de la maladie de Madura (Streptothrix Maduræ H. Vinc.) et sur ses formes génératives (Compt. rend. Soc. Biol., Paris, LXI, 1906, p. 153—155).

47 Vincenz. Das Schimmeligwerden der Rebwurzeln (Wochenbl. d. landwirtsch. Ver. i. Grossherzogtum Baden, 1903, p. 238—239).

48 Vines Sidney H. The influence of Light upon the Growth of unicellular organs (Arbeit. d. Botan. Institut., Würzburg, II, 1878, p. 133).

48a — Recent researches into the nature of lichens (Quarterly Journ. microsc. sci., XVIII, 1878, p. 144—157).

49 — The reproduction of Lichens and the sexuality of the Ascomycetes (Quarterly Journ. microscop. sci., n. s., XVIII, 1878, p. 438—445) tab.

50 — On alteration of generations in the Thallophytes (Journ. of Botany, XVII, 1879, p. 321).

51 — On the relation between the formation of tubercles on the roots of Leguminosae and the presence of nitrogen in the soil (Ann. of Bot., II, 1889, p. 386—389).

52 Vinter Minnie E. Mushrooms and Puffballs (Transact. Nat. Hist. Soc. Eastbourne, n. s., III, 1901, p. 258—259).

53 Virchow Rudolph. Alter und neuer Vitalismus (Virch. Arch., IX, 1856, p. 3—55).

54 — Beiträge zur Lehre von den beim Menschen vorkommenden pflanzlichen Parasiten (Virch. Arch., IX, 1856, p. 556—593).

55 de Visiani Roberto. Del bisso degli antichi. Milano 1836.

56 — I funghi d'Italia. Geneva 1834.

27 857—27 873 de Visiani — Viviand-Morel.

57 de Visiani Roberto. Studii relativi alla malattia nei decorsi mesi sviluppatasi nelle uve (Atti Imp. Reg. Istit., Venezia, III, 1852, p. 13—23).

58 — Relazioni di una nuova specie di Manna caduta in Mesopotamia nel marzo passato (*Lecanora esculenta*) (Atti Imp. Reg. Istit., Veneto, 3. ser., X, 1864/65, p. 284).

59 — e Zanardini G. Relazione intorno alla malattia dell' uva nel 1853 (Atti Imp. Reg. Istit. Venezia, V, 1854, Append. I).

— cfr. **Massalongo A. B.**

60 Vitali A. Cenno sopra alcuni funghi mangerecci e velenosi più comuni in Lombardia. Pavia 1837, 8^o, 47 pp.

Vitec Eugen cfr. **Stoklasa Jul.**

61 Vitoni B. Di alcuni funghi venefici del Pistoiese (Atti Accad. Georgof., II, Firenze 1795).

62 Vittadini, Carlo. Tentamen mycologicum seu Amanitarum illustratio. Mediolani (F. Rusconi) 1828, 4^o, 32 pp., tab. col.

63 — Monographia Tuberacearum. Mediolani (Rusconi) 1831, 4^o, 88 pp., 5 tav.

64 — Descrizione dei funghi mangerecci più comuni dell' Italia e de' velenosi che possono ciò medesimi confondersi. Con XLIV Tav. in ram. e colorat. Milano (Rusconi) 1835, 4^o, XLVII et 364 pp., 44 tab. col.

65 — Monographia Lycoperdineorum (Mem. Accad., Torino, V, 1843, p. 145—238). — Seors expr. Turin 1842, 4^o, 93 pp., 3 tav. col.

66 — Monographia Lycoperdineorum (Ann. sc. nat., 2. sér., XIX, 1843, p. 277 bis 288).

67 — Funghi della Flora di Lombardia nelle „Notizie naturali e civili di Carlo Cattaneo“. Milano 1844.

68 — Della natura del calcino o mal del segno (Giorn. Ist. Lomb. e Bibliot. Ital., 2. ser., III, 1851, p. 143—238, tab.; Mem. Ist. Lomb., Milano, III, 1852, p. 447—512).

69 —: Garovaglio S. Notizie sulla vita e sugli scritti del dott. Carlo Vittadini. Milano 1867.

70 Vivenza A. Il fungo bianco delle radici, *Rhizoctonia byssothecium*. Mantova 1890, 8^o, 14 pp.

71 — Il fungo bianco delle radici *Rhizoctonia byssothecium* (Bacologo italiano, 1891, n. 31).

72 Viviand-Morel. *Cystopus candidus* de l'*Hutchinsia alpina* (Ann. Soc. Bot., Lyon, V, 1876/77, ersch. 1878, p. 192).

72a — Déformation de l'*Agaricus ostreatus* (Ann. Soc. Bot., Lyon, VI, 1877/78, ersch. 1879, p. 5).

73 — *Peronospora gangliformis* des la'tues (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 311).

27874—27893 Viviani-Morel — Vogel.

- 74 Viviani-Morel.** *Lycoperdon cervinum* (Ann. Soc. Bot., Lyon, VIII, 1879/80, ersch. 1881, p. 319).
- 75 —** Présentation de l'Endophyllum Sempervivi (Ann. Soc. Bot., Lyon, IX, 1880/81, ersch. 1882, p. 324).
— cfr. Boullu.
- 76 Viviani Domenico.** Del Bisso degli antichi (Bibl. Ital., Milano, LXXXI, 1836, p. 94--109).
- 77 —** I funghi d'Italia, e principalmente le loro specie mangerecce, velenose e sospette, descritte ed illustrate con tavole disegnate e colorite dal vero. Fasc. I—V. Genova (typ. Ponthenier) 1834—1838, 8^o, 64 pp., 60 tab. col.
- 78 Vize, John E.** Fungi Britannici. Cent. I, 1873; II, 1875.
- 79 —** *Aecidium attacking Viola cornuta alba* (Gard. Chron., VI, 1876, p. 175).
- 80 —** *Aecidium depauperans*, new Violet fungus (Gard. Chron., VI, 1876, p. 361) fig.
- 80a —** Californian Fungi (Grevillea, V, 1877, p. 109—111; VII, 1878, p. 11—13).
- 81 —** Micro-Fungi Britannici. Cent. I, 1878; II, 1879; III, 1880; IV, 1882; V, 1884; VI, 1888.
- 82 —** Mikroskopische Präparate. I. Serie, 24 No., 1879.
- 83 —** Micro-Fungi exotici. 1 Fasc., 40 No., 1882.
- 84 —** The genus *Pestalozzia* (Woolhope Club Transact., 1883—1885, ersch. 1890).
- 85 —** Researches into the Oospores of some Fungi (Woolhope Club Transact., 1883—1885, ersch. 1890).
- 86 Voelcker Auguste.** Analysis of diseased turnips (Journ. Agric. Soc., London, XX, 1859, p. 131—133).
- 87 Völsing W.** Der Bau des Apotheciums bei den Lecanoreen u. Lecideen (XXI. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Giessen 1882, p. 145 bis 159) tab.
- 88 Vörner Hans.** Zur Kultivierung des *Microsporon furfur* und des *Microsporon minutissimum* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., Orig. XXXII, 1902, p. 386—393).
- 89 Vogel A.** Zusammensetzung des Pikrolichenins (Neues Repert. f. Pharmac., VI, 1857, p. 289; Erdm. Journ. prakt. Chem., LXXII, 1857, p. 372).
- 90 —** Fett in Hefe (Neues Repert. f. Pharmac., XX, 1871, p. 326).
- 91 —** Ostasiatische technische Pilze (Prometheus, 1896, p. 11—12).
- 92 Vogel J.** Die Assimilation des freien elementaren Stickstoffes durch Mikroorganismen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 174—188, 215—227).
- 93 Vogel J. R. Th.** Bemerkungen über das Vorkommen des Amylum bei den Kryptogamen (Linnaea, XV, 1841, p. 59).

27894—27912 Vogel — Voglino.

- 94 Vogel Julius. Pilzbildung bei Aphthen (Allgem. Zeitg. f. Chirurgie, München 1841, n. 24, p. 189; Gaz. méd. de Paris, 1842, p. 234).
- 95 — Icones histologiae pathologicae. 1843, p. 93 (Tab. XXI, Fig. 1—3, Soorpilz).
- 96 Vogel M. Demonstration von Gymnoascus uncinatus (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, II. Heft, Hamburg 1886, p. 49).
- 97 — Ueber Pilzwucherungen in den sogenannten Ohrpfröpfchen (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, III. Heft, Hamburg 1887, p. 73).
- 98 — Über Gymnoascus uncinatus Eid. (Bot. Centralbl., XXIX, 1887, p. 380).
- 99 Vogl A. E. Mehl und die anderen Mehlprodukte der Cerealien und Leguminosen (Zeitschr. f. Nahrungsmittel-Untersuch., Hygiene und Warenkunde, Wien, XII, 1898, p. 25) (Taumellochpilz p. 27).
- 99a — Die wichtigsten vegetabilischen Nahrungs- und Genussmittel. Wien 1899. fig.
- 0 Vogl J. Kiefernschütte (Österr. Forst- u. Jagdzeitung, XXIV, 1906, p. 349 bis 350).
- 1 — Zur Bekämpfung der Kiefernschütte (Österr. Forst- u. Jagdzeitung, XXIV, p. 358—359).
- 2 Voglino Pietro. Catalogo dei funghi parassiti dei cereali. Padova 1885, 8^o, 16 pp.
- 3 — Saggio monografico del genere Pestalozzia (Atti Soc. Venet.-Trent. sci. nat. Padova, IX, 1886, p. 209—243) tab.
- 4 — Ricerche analitiche sugli Agaricini della Venezia (Atti R. Istit. Veneto sci., lett. ed arti Venezia, 6. ser., IV, 1886, p. 603—656) tab.
- 5 — Observationes analyticae in fungos Agaricinos (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XIX, 1887, p. 225—254) tab.
- 6 — Addenda ad floram italicam (Entoloma nidosum (Fr.) Quélet e Cortinarius infractus (Pers.) Fr. in Italia) (Malpighia, II, 1888, p. 171).
- 7 — Enumerazione di alcuni Funghi raccolti nella provincia di Massa (Carrara) (Atti Soc. Toscana di sci. nat., Pisa, Memorie, IX, 1888, p. 97—114).
- 8 — Illustrazione di due Agaricini italiani (Atti della R. Accad. delle sci., Torino, XXIII, 1888, 9 pp.) tab.
- 9 — Contribuzione allo studio della flora micologia del circondario di Alba. Alba 1889.
- 10 — Il Carbone del Granoturco. Casale Monferrato 1891, 8^o, 8 pp., tab. col.
- 11 — La muffa delle frutta: Monilia fructigena Pers. e M. cinerea Bon. Casale Monferrato 1891, 8^o, 8 pp., tab. col.
- 11a — Il Carbone delle spighe (Ustilago segetum). Casale Monferrato 1891, 8^o, 12 pp., tab. col.
- 12 — La bolla della foglie: Exoascus deformans Fuck. Casale Monferrato 1891, 8^o, 8 pp., tab. col.

27913—27929 Voglino.

- 13** Voglino Pietro. Sopra alcuni casi teratologici di Agaricini (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 167—170).
- 14** — Nota micologica (Nuovo Giorn. Bot. Ital., XXIII, 1891, p. 350—353).
- 15** — La Rogna dell' Olivo: *Bacillus Oleae* (Arc.) Trev. Torino 1892, 8^o, 12 pp., tab. col.
- 16** — La ruggine del Frumento: *Puccinia graminis* Pers. (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXVII, 1892, 11 pp.) tab. col.
- 17** — Ricerche intorno allo sviluppo del micelio della *Peronospora* nelle gemme della Vite (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXVII, 1892, 7 pp.) fig.
- 18** — La *Peronospora* delle Patate e dei Pomodoro: *Phytophthora infestans* (Mont.) de By. (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXVII, 1892, 14 pp.) tab. col.
- 19** — La ruggine perforatrice delle foglie: *Phyllosticta prunicola* (Opiz) Sacc. e l'Antracnosi dei fagioli: *Colletotrichum Lindemuthianum* (Sacc. et Magn.) Br. e Cav. (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXVII, 1892, 12 pp.) tab. col.
- 20** — Osservazioni sopra alcuni casi teratologici di Agaricini (Bull. Soc. Bot. Ital., 1892, p. 442—444).
- 21** — Appunti alla flora micologica della Sardegna (Bull. Soc. Bot. Ital., 1893, p. 468—476).
- 22** — Ricerche intorno allo sviluppo del micelio della *Plasmopara viticola* nelle gemme della vite (Atti Congresso botan. internaz., Genova 1893, p. 565 bis 567) tab.
- 23** — Alcune osservazioni sull' imbrunimento della foglie della Vite (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXIX, 1893, 7 pp.) fig.
- 24** — Antracnosi della Vite: *Gloeosporium ampelinum* (De By.) Sacc. e Clorosi delle Vite americane (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXIX, 1894, 20 pp.) tab. col.
- 25** — La ruggine coronata: *Puccinia coronata* e la Ruggine striata dell' Orizo: *P. Rubigo-vera* (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XL, 1894, 16 pp.) tab. col.
- 26** — La lebbra del Susino: *Exoascus Pruni* ed il seccume o nebbia del Pisello e del Fagiuolo: *Ascochyta Pisi* (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XL, 1894, 9 pp.) tab. col.
- 27** — Ricerche intorno alle macchie nere delle foglie del gelso ed alla flaccidezza del baco da seta (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XXXX, 1894, 13 pp.) fig.
- 28** — Osservazioni micologiche: Notizie intorno ad alcuni funghi raccolti ne'dintorni di Busalla e Ronco (Bull. Soc. Bot. Ital., 1894, p. 115—122).
- 29** — Ricerche intorno alla formazione di alcune mostruosità degli Agaricini (Atti Accad. Sci. di Torino, XXX, 1895, p. 97—108) tab.

27930—27946 Voglino.

- 30 Voglino Pietro.** La ticchiolatura o brusone del Melo: *Fusicladium dendriticum* e la ruggine delle Fragole: *Sphaerella Fragariae* (Il Coltivatore, Casale Monferrato, XLI, 1895, 18 pp.) tab. col.
- 31** — Ricerche intorno all'azione delle lumache e dei rospi nello sviluppo di alcuni Agaricini (Nuovo Giorn. Botan. Italian., N. S., II, 1895, p. 181 bis 185).
- 32** — Morfologia e sviluppo di un fungo agaricino: *Tricholoma terreum* Schaeff. (Nuovo Giorn. Botan. Italian., N. S., II, 1895, p. 272—287) tab.
- 33** — Ricerche intorno alla struttura della *Clitocybe odora* Bull. (Atti R. Acc. Sci. di Torino, XXX, 1895, p. 690—703) tab.
- 34** — Gli studii micologici. Importanza ed utilità (L'Economia rurale, Torino 1896, Fasc. 8, 12 pp.).
- 35** — Prima contribuzione allo studio della flora micologica del Canton Ticino (Bull. Soc. Bot. Ital., 1896, p. 34—43).
- 36** — Sullo sviluppo della *Stropharia merdaria* Fr. (Atti R. Accad. Sci. di Torino, XXXI, 1895/96, p. 365—376) tab.
- 37** — Ricerche intorno ad una malattia batterica dei Trifogli (Ann. Accad. Agric. di Torino, XXXIX, 1897, 14 pp.) tab.
- 38** — Ricerche intorno alla malattia del Riso conosciuta col nome di „brusone“. Nota preventiva (Ann. Accad. Agric. di Torino, XL, 1897, 7 pp.).
- 39** — Funghi velenosi e mangerecci italiani. Torino (typ. G. B. Paravia) 1897, tab.
- 40** — Di una nuova malattia dell' Azalea indica (Malpighia, XIII, 1899, p. 73 bis 86) tab.
- 41** — La lotta per l'esistenza nel genere *Boletus* (Bull. Soc. Bot. Ital., 1899, p. 174—177).
- 42** — La *Peronospora* delle Barbabietole (*Peronospora Schachtii* Fuck.) nelle regioni italiane (Ann. R. Accad. d'Agric. di Torino, XLII, 1899, 11 pp.) tab.
- 43** — Intorno ad una malattia batterica delle fragole (Ann. R. Accad. d'Agric. di Torino, XLII, 1900, 11 pp.) tab.
- 44** — Ricerche sullo sviluppo della *Septoria Petroselini* Desm. sul Sedano (Ann. R. Accad. d'Agric. di Torino, XLIII, 1901, 16 pp.) tab.
- 44a** — Sopra una malattia dei *Chrysanthemi* coltivati (Malpighia, XV, 1902, p. 329—343) tab.
- 45** — Il „Carbone del Garofano“: *Heterosporium echinulatum* (Berk.) Cke. (Ann. R. Accad. d'Agric. di Torino, XLV, 1902, 13 pp.) tab.
- 46** — Le macchie gialle del Garofano: *Septoria Dianthi* Desm. (Staz. speriment. agrar. ital., XXXV, 1902, p. 17—34) tab.

27947—27962 Voglino -- Voigt.

- 47 Voglino Pietro.** Le malattie crittogamiche di alcune piante coltivate nel circondario di Torino comparse nella primavera del 1902 (Ann. R. Accad. d'Agric. di Torino, XLIV, 1902, 12 pp.).
- 48 —** *Polydesmus exitiosus* Kühn ed *Alternaria Brassicae* (Berk.) Sacc. (Malpighia, XVI, 1902, p. 333—340) tab.
- 49 —** Sul brusone del Riso (L'Economia rurale, 1903, 48 pp.) fig.
- 50 —** Sulla batteriosi della lattughe (Ann. R. Accad. d'Agric. di Torino, XLVI, 1903, 11 pp.) fig.
- 51 —** Sul parassitismo e lo sviluppo dello *Sclerotium cepivorum* Berk. nell' *Allium sativum* L. (Staz. speriment. agr. ital., XXXVI, 1903, p. 89—106) tab.
- 52 —** Sullo sviluppo della *Ramularia aequivoca* (Ces.) Sacc. (Malpighia, XVII, 1903, p. 16—22).
- 53 —** Sulla batteriosi delle lattughe (Ann. R. Accad. Agric. di Torino, XLVI, 1903, p. 25—33).
- 54 —** Patologia vegetale (Nuova Enciclopedia italiana, Parte I, Torino 1903 bis 1905).
- 54a —** L'azione del freddo sulle piante coltivate, specialmente in relazione col parassitismo dei funghi (Ann. l'Acad. d'Agric. di Torino, XLVII, 1904, p. 57—72).
- 55 —** Intorno allo sviluppo delle *Septoria graminum* Desm. e *glumarum* Pass. (Ann. l'Acad. d'Agric. di Torino, XLVII, 1904, p. 259—282) fig.
- 56 —** Contribuzione allo studio della *Phyllactinia corylea* (Nuov. Giorn. Bot. Ital., N. S., XII, 1905, p. 313—327).
- 57 —** Sullo sviluppo et sul parassitismo del *Clasterosporium carpophilum* (Lév.) Ad. (Atti. Accad. Sc. di Torino, XLI, 1906, p. 221—245).
- 58 —** I funghi più dannosi alle piante osservati nella provincia di Torino e regioni limitrofe nel 1905 (Ann. R. Accad. Agric. di Torino, XLVIII, 1906, p. 417—456) fig.
— cfr. Berlese A. N.
- 59 Vogt G. et Henninger A.** Sur la synthèse de l'orcine, la base des matières colorantes des Lichens (Compt. rend., LXXIV, 1872, p. 1107—1109).
- 60 Voigt Friedrich Siegmund.** Darstellung des natürlichen Pflanzensystems von Jussieu, nach seinen neuesten Verbesserungen. In Tabellen. Leipzig (Reclam) 1806, fol., 24 et XV pp., 13 tab.
- 61 —** System der Botanik. Jena (Akadem. Buchhandlung) 1808, 8°, XXIX et 384 pp., 4 tab.
- 62 Voigt Th.** Bericht über die Pilzausstellung im Palmengarten zu Frankfurt a. M. (Zeitschrift f. Pilzfreunde, I, 1883, p. 177).

27964—27977 von Voith — Vollert.

- 63 von Voith Ignaz. Beobachtung an Blattpilzen im vorigen Herbste (Flora, XX, 1837, p. 189).
- 64 — Beobachtungen über die Gattung Erysiphe DC.; Alphitomorpha Wallr. (Flora, XXI, 1838, p. 457—469, 473—486).
- 65 — Ueber einen spiralig gewundenen Stipes Agarici (Flora, XXII, 1839, p. 152).
- 66 Volckamer Johann Georg. De fungis edulibus ex lapide lyncurio (Ephem. Ac. Nat. Cur., Decur. 2, Ann. 3, 1684, ersch. 1685, p. 414—417).
- 67 — Flora Norimbergensis, sive Catalogus plantarum in agro Noribergensi tam sponte nascentium, quam exoticarum, et in *φιλοβοτάνων* viridariis, ac medico praecipue horto aliquot abhinc annis enutritarum, cum denominationibus locorum, ubi proveniunt, ac mensium, quibus vigent florentque, addita singularibus exoticis cultura, propagandique ratione, cum generum et specierum notis characteristicis, partim et Morisono, Ammanno, Hermanno, Rajo atque Rivino, partim et ex ipso naturae libro propriis observationibus depromptis, cum iconibus et descriptionibus rariorum aliquot plantarum. Norimbergae (typ. Knorz) 1700, 4^o, 407 pp., tab. — Norimbergae (Monath) 1718, 4^o, 407 pp., tab.
- 68 Volhard J. Synthese und Constitution der Vulpinsäure (Liebig's Ann. der Chemie, CCLXXXII, 1894, p. 1—21).
- 69 — Über die Synthese der Vulpinsäure und die Constitution der γ -Keton-säuren (Abb. naturf. Ges. Halle, XVII, 1892, p. 257—278).
- 70 Volk Richard. Allgemeines über die biologischen Verhältnisse der Elbe bei Hamburg und über die Einwirkung der Sielwässer auf die Organismen des Stromes (Jahrb. der Hamburg. Wissensch. Anstalt, XIX, 2. Beiheft, 1903, p. 65—154) tab., Kart.
- 71 Volkart Albert. Fungi Helvetici ex herbario Taveliano (Ber. d. Schweiz. bot. Ges., Heft XIII, 1903, p. 15—29).
- 72 — Taphrina rhaetica nov. spec. und Mycosphaerella Aronici (Fuck.) (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1903, p. 477—481) tab.
- 73 — Pflanzenschutz (XXVI. Jahresber. pro 1903 der Schweizer. Samenuntersuchungs- und Versuchsanstalt Zürich, 3 pp.) 2 fig.
- 74 — Krankheiten und Schädlinge des Getreides und ihre Bekämpfung. Vortrag (Mitteil. d. Ges. schweizerisch. Landwirte, II, 1905, p. 3—20).
- 75 — Die Bekämpfung des Steinbrandes des Weizens und des Kornes (Landwirtsch. Jahrbuch der Schweiz, XX, 1906, p. 445—490).
- cfr. Stutz J.
- 76 Volkmar. Milchsäure- u. Flusssäurehefe (Alkohol, V, 1895, p. 386).
- 77 Vollert Rudolf. Ursache der Clematis-Krankheit (Möller's Deutsch. Gärtnerzeitg., Erfurt, XIX, 1904, p. 79—80).

27 978—27 991 Vollmar — Voss.

78 Vollmar J. P. A. Mittel gegen Schimmelbildungen (Deutsch. Reichs-Patent, Kl. 6, N. 30451 vom 11. Mai 1884).

79 Volta S. Osservazioni botanico-zoologiche ed agrarie sul riso sativo. Mantova 1835.

80 Voltolini Rudolf. Phallus impudicus, als Grund des Leichengeruches auf Kirchhöfen (Berlin. medic. Zeitg., 1854, p. 21; Fechner, Centralbl., 1854, p. 354).

81 Vorderman A. G. De Oranje outjomschimmel (*Monilia sitophila* Mont.) en hare Verschijning als eerste vegetatie of de Aschvelden van den Kloet (Teysmannia, XII, 1901, p. 274—279).

82 Vorwerk K. Beitrag zur Flora der Provinz Posen (Zeitschr. Naturw. Ver., Prov. Posen, 1898, p. 46—47).

83 — Pilze aus der Umgegend von Alt-Boyen (Zeitschr. Naturw. Abt. d. Deutsch. Ges. f. Kunst und Wissensch. in Posen, XI, 3. Heft, 1905, p. 70 bis 72).

84 Vosfeldt. Ueber Kiefernschütte (Jahrb. d. Schles. Forstvereins für 1881, ersch. 1882).

85 Voss J. Die deutschen Flechten- und Moosarten, als gesunde Nahrungsmittel, nicht bloss für die Zeit der Noth, sondern für immer. Nebst Anweisung wie sie zubereitet und zum Gebrauche, vorzüglich zum Brotbacken und anderen Speisen angewendet werden können. Ein Nachtrag zu meinem Noth- und Hülfsbüchlein. Elberfeld (J. C. Eyrich) 1817, 8^o, 16 pp.

86 Voss Wilhelm. Beiträge zur Kenntniss des „Kupferbrandes“ und des „Schimmels“ beim Hopfen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXV, 1875, p. 613 bis 620) fig.

87 — Ein *Aecidium* (*A. involvens* n. sp.) auf *Myricaria germanica* (Österr. Bot. Zeitschr., XXVI, 1876, p. 362).

88 — Die Brand-, Rost- und Mehlthaupilze der Wiener Gegend (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXVI, 1876, p. 105—152).

89 — Mykologisches aus Krain (Österr. Botan. Zeitschr., XXVI, 1876, p. 296—299; XXVII, 1877, p. 237—238, 297—299; XXVIII, 1878, p. 383—387; XXIX, 1879, p. 313—317).

89a — *Puccinia Thuemeniana* n. sp. (Österr. Botan. Zeitschr., XXVII, 1877, p. 404 bis 405).

90 — Zur Pilzflora Wiens (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXVII, 1877, p. 77 bis 84).

91 — Materialien zur Pilzkunde Krains (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXVIII, 1878, p. 65—126) tab. — II (l. c., XXIX, 1879, p. 653—696) tab. — III (l. c., XXXII, 1883, p. 77—116). — IV (l. c., XXXIV, 1884, p. 1—32) tab. — V (l. c., XXXVII, 1887, p. 207—252) tab.

27 992—28 007 Voss — Vosseler.

- 92 Voss Wilhelm. J. Schroeters Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze (Österr. Botan. Zeitschr., XXX, 1880, p. 118).
- 93 — Mycologische Notiz (Österr. Botan. Zeitschr., XXX, 1880, p. 355).
- 94 — Weitere Mitteilung über die Ausbreitung der *Peronospora viticola* (Österr. Botan. Zeitschr., XXX, 1880, p. 393).
- 95 — *Peronospora viticola* de By. (Hedwigia, XIX, 1880, p. 171).
- 96 — *Peronospora viticola* bei Laibach (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXX, 1880, p. 42).
- 97 — Reliquiae Plemelianae (Österr. Botan. Zeitschr., XXXI, 1881, p. 277 bis 280).
- 98 — Über Hacquet's *Clathrus Hydriensis* (Österr. Botan. Zeitschr., XXXII, 1882, p. 40—42).
- 99 — *Geoglossum sphagnophilum* Ehrbg. (Österr. Botan. Zeitschr., XXXII, 1882, p. 313—315).
- 0 — Zwei neue Ascomyceten (*Phacidium gracile* Niessl, *Leptosphaeria Fuckelii* Niessl) (Österr. Botan. Zeitschr., XXXII, 1882, p. 357—359).
- 1 — Zwei unbeschriebene Pilze der Flora Krains aus den Gattungen *Phyllosticta* u. *Ramularia* (Österr. Botan. Zeitschr., XXXIII, 1883, p. 173—175).
- 2 — Ueber *Boletus strobilaceus* Scop. und den gleichnamigen Pilz der Autoren (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXV, 1885, p. 477) fig.
- 3 — Einiges zur Kenntniss der Rostpilze (Österr. Botan. Zeitschr., XXXV, 1885, p. 420).
- 3a — Holzschwämme aus den Laibacher Pfahlbauten (Österr. Botan. Zeitschr., XXXVI, 1886, p. 111).
- 4 — *Mycologia Carniolica*, ein Beitrag zur Pilzkunde des Alpenlandes. I. Theil: *Hypodermii*, *Phycomycetes*, *Uredineae* (Aus den „Mittheilungen des Musealvereins für Krain“ besonders abgedruckt). Berlin (Friedlaender & Sohn) 1889, 8°, 70 pp. II. Theil: *Basidiomycetes*, *Ascomycetes* pr. p. (Aus den „Mittheilungen des Musealvereins für Krain“, Jahrg. 1890 besonders abgedruckt). Berlin (Friedlaender & Sohn) 1890, 8°, 78 pp. III. Theil: *Ascomycetes*, p. 149—218. Berlin (Friedlaender & Sohn) 1891, 8°. IV. Theil: *Fungi inferiores*, *Mycelia*, *Myxomycetes*. Berlin (Friedlaender & Sohn) 1892, p. 219—302, 8°.
- 5 — v. Hohenbühel-Heufler. Wilhelm Voss (Österr. Botan. Zeitschr., XXXV, 1885, p. 1—8) Portr.
— cfr. v. Thuemen F.
- 6 Voss Wilhelm. Über Schnallen und Fusionen bei den *Uredineen* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1903, p. 366—371) tab.
- 7 Vosseler J. Über einige Insektenpilze (Jahresber. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, LVIII, 1902, p. 380—388) tab.

28008—28027 Vosseler — Vuillemin.

- 8 **Vosseler J.** Zwei Baumwollkrankheiten. Immune Baumwollsorten (Mitt. Biol. Landw. Institut Amani in Usambara, 1904, No. 32).
- 9 — Die Kräuselkrankheit der Baumwolle (Der Pflanze, I, 1905, p. 351).
- 10 — Noch einmal die Kräuselkrankheit (Der Pflanze, I, 1905, p. 280—282).
- 11 — Einiges über Sprühapparate und Insectizide (Der Pflanze, II, 1906, p. 310).
- 12 **Vrancken J.** Les levures de fond: leurs causes, leurs effets, moyens de les éviter (Bull. de l'associat. des anciens élèves de l'école de brasserie de Louvain, 1897, No. 4).
- 13 **Vreven S.** Seigle ergoté belge (Ann. de Pharm., 1896, n. 10).
- 14 **Vrolik G.** Observations et expériences relatives à la maladie des pommes de terre. Amsterdam et Leipzig (T. O. Weigel) 1846, gr. 8^o, 40 pp., 10 tab. col.
- 15 **Vuez L.** Notes et matériaux pour servir à la flore des environs de Châteaudun (Bull. Soc. Dunoise, Châteaudun 1868, 28 pp.).
- 16 **Vuillemin Paul.** Puccinia Thlaspidis n. sp. (Bull. Soc. Bot. France, XXXII, 1885, p. 184).
- 17 — Sur le polymorphisme des Pézizes (Associat. française pour l'avancement des sciences, Congrès de Nancy, 1886).
- 18 — Sur un cas particulier de la conjugaison des Mucorinées (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. 236).
- 19 — La membrane des zygosporos de Mucorinées (Bull. Soc. Bot. France, XXXIII, 1886, p. 330).
- 19a — Sur un nouveau genre d'Ascobolées (Journ. de Bot., I, 1887, p. 33) fig.
- 20 — Sur une maladie des cerisiers et des pruniers en Lorraine (Journ. de Bot., I, 1887, p. 315) fig.
- 21 — Etudes biologiques sur les Champignons (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., VIII, Fasc. XX, 19. anné 1886, Nancy 1887, p. 33) tab.
- 22 — Sexualité des champignons de la famille des Mucorinées (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., VIII, Fasc. XX, 19. anné 1886, Nancy 1887, p. XVIII).
- 23 — Sur un appareil conidiophore du type Aspergillus chez une Pézize (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., VIII, Fasc. XX, 19. anné 1886, Nancy 1887, p. XXV).
- 24 — Piptocephalis corymbifer, nouvelle espèce des Mucorinées (Bull. Soc. Myc. France, III, 1887, p. 111).
- 25 — Empoisonnement de 6 personnes par l'Amanita pantherina (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. XXXVI).
- 26 — Sur une maladie des Amygdalées observée en Lorraine en 1887 (Bull. Soc. Bot. France, XXXIV, 1887, p. XL).
- 27 — L'Ascospora Bejerinckii et la maladie des cerisiers (Journ. de Bot., II, 1888, p. 255).

28028—28047 Vuillemin.

- 28 Vuillemin Paul. Les tubercules radicaux des Légumineuses (Annal. Sc. agron. franç. et étrang., V. année, I, Paris 1888, p. 121) tab.
- 29 — Sur une Bactériocécidie ou tumeur bacillaire du Pin d'Alep (Journ. de Micrograph., 1888, n. 16, p. 514).
- 30 — Empoisonnement de six Personnes par l'*Amanita pantherina* (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. XXXVI).
- 31 — Sur une maladie des Amygdalées observée en Lorraine en 1887 (Bull. Soc. Myc. France, IV, 1888, p. XL).
- 32 — Sur les Pézizes des Chancres des conifères (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. LXIV).
- 33 — Sur une Bactériocécidie ou tumeur bacillaire du Pin d'Alep (Compt. rend. CVII, 1888, p. 874).
- 34 — Sur les relations du Bacille du Pin d'Alep avec les tissus vivants (Compt. CVII, 1888, rend., p. 1184).
- 35 — Sur l'étiologie des maladies parasitaires à propos de quelques épiphyties observées récemment en Lorraine (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., IX, Fasc. XXI, 1887, Paris 1888, p. 73).
- 36 — Communication sur l'épaississement des membranes cellulaires des Champignons (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., IX, Fasc. XXI, 1887, Paris 1888, p. XII).
- 37 — Communication sur des recherches nouvelles sur l'histologie des membranes des champignons (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., IX, Fasc. XXI, 1887, Paris 1888, p. XIII).
- 38 — Remarques sur le genre *Syncephalastrum* (Bull. Soc. Sci., Nancy, 2. sér., IX, Fasc. XXI, 1887, Paris 1888, p. XXXIV).
- 39 — La maladie du peuplier pyramidal (Compt. rend., CVIII, 1889, p. 632).
- 40 — Sur la maladie du peuplier pyramidal (Compt. rend., CVIII, 1889, p. 1133).
- 41 — Antibiose et Symbiose (Assoc. franç. pour l'avanc. d. scienc. Congrès de Paris, Séance de 14 août 1889, 19 pp.) tab.
- 42 — Les Mycorhizes (Revue génér. des sciences, I, 1890, No. 11, p. 326) fig.
- 43 — Remarques sur la production des hyméniums adventices (Bull. Soc. Myc. France, VII, 1891, p. 26).
- 44 — L'*Exoascus Kruchii* n. sp. (Rev. mycol., XIII, 1891, p. 141).
- 45 — Sur les effets du parasitisme de l'*Ustilago antherarum* (Compt. rend., CXIII, 1892, p. 662).
- 46 — Sur l'existence d'un appareil conidien chez les Urédinées (Compt. rend., CXV, 1892, p. 895).
- 47 — *Aecidiconium*, genre nouveau d'Urédinées (Compt. rend., CXV, 1892, p. 966—969).

28048—28067 Vuillemin.

- 48 Vuillemin Paul. Remarques étiologiques sur la maladie du Peuplier pyramidal (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 22).
- 49 — Sur les parasites du Peuplier pyramidal (Rev. mycol., XIV, 1892, p. 90).
- 49 a — Remarques sur les affinités des Basidiomycètes (Journ. de Bot., VII, 1893, p. 164—174).
- 50 — Les broussins des Myrtacées (Annal. Sc. agron. franç. et étrang., II, 1893, Nancy 1895, 8^o, 40 pp.) 3 tab.
- 51 — Affinité des genres Puccinia et Melampsora, démontrée par la tératogénie (Bull. Soc. Sci., Nancy, 26 Ann., 2. sér., XIII, Fasc. XXVIII, 1893, p. 79—82).
- 52 — Recherches sur les rouilles des pins (Bull. Soc. Sci., Nancy, 26. Ann., 2. sér., XIII, Fasc. XXVIII, 1893, p. 83—88).
- 53 — Sur la fécondation des Puccininées (Compt. rend., CXVI, 1893, p. 1464).
- 54 — Les Puccinies des Thesium (Bull. Soc. Myc. France, X, 1894, p. 107).
- 55 — Sur la structure du pédicelle des téléutospores chez les Puccininées (Bull. Soc. Bot. France, XLI, 1894, p. 285).
- 56 — Association parasitaire de l'Aecidium punctatum et du Plasmopara pygmaea chez l'Anemone ranunculoides (Bull. Soc. Bot. France, XLI, 1894, p. 442).
- 57 — Recherches sur les rouilles des pins. Nancy (Berger-Levrault et Co.) 1894.
- 58 — Affinités des genres Puccinia et Melampsora démontrée par tératogénie. Nancy (Berger-Levrault et Co.) 1894, 8^o, 8 pp.
- 59 — Sur les tumeurs ligneuses produites par une Ustilaginée chez les Eucalyptus (Compt. rend., CXVIII, 1894, p. 933—935).
- 60 — Sur une maladie myco-bactérienne du Tricholoma terreum (Compt. rend., CXIX, 1894, p. 811).
- 61 — Deuxième notice sur les travaux scientifiques. Nancy 1895, 42 pp.
- 62 — Les broussins des Myrtacées (Ann. de la sc. agron. franç. et étrang., X, Pt. II, 1895, p. 395) tab.
- 63 — Sur une maladie des Agarics, produite par une association parasitaire (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 16).
- 64 — Sur les Urédos du Puccinia Thesii Duby (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 25).
- 65 — Structure et affinités des Microsporum (Bull. Soc. Myc. France, XI, 1895, p. 94).
- 66 — Quelques circonstances favorables à l'extension des maladies cryptogamiques des insectes (Rev. mycol., XVII, 1895, p. 21).
- 67 — Sur la structure et les affinités des Microsporon (Compt. rend., CXX, 1895, p. 570).

28068—28088 Vuillemin.

- 68 Vuillemin Paul. Sur une maladie du Prunellier contractée spontanément par un Érable (Compt. rend., CXXI, 1895, p. 734).
- 69 — Le Cladochytrium pulposum parasite des Betteraves (Bull. Soc. Bot. France, XLIII, 1896, p. 497).
- 70 — Sur les tubes pénicillés du périthèce des Erysiphacées (Rev. mycol., XVIII, 1896, p. 61).
- 71 — Quelques champignons arboricoles nouveaux ou peu connus (Bull. Soc. Myc. France, XII, 1896, p. 33).
- 72 — Les Hypostomacées, nouvelle famille de champignons parasites (Bull. Soc. Sci., Nancy, 29. Ann., 2. sér., XIV, Fasc. XXXI, 1896, p. 15—67) tab.
- 73 — Mucor et Trichoderma (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 258).
- 74 — Les Hypostomacées, nouvelle famille de Champignons (Compt. rend., CXXII, 1896, p. 545).
- 75 — Sur l'origine de la lèpre de la Betterave (Compt. rend., CXXIII, 1896, p. 758).
- 76 — Le bois verdi (Bull. Soc. Sci., Nancy, 30. Ann., 2. sér., XV, Fasc. XXXII, 1897, p. 90—145) tab.
- 77 — Sur les anachronismes parasitaires (Bull. Soc. Bot. France, XLIII, 1897, p. 694).
- 78 — Association du Chaetophoma oleacina et du Bacillus Oleae (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 44—45).
- 79 — Association et dissociation parasitaires chez les Agarics (Mycose et mycobactériose) (Bull. Soc. Myc. France, XIII, 1897, p. 46).
- 80 — Sur l'appareil nourricier du Cladochytrium pulposum (Compt. rend., CXXIV, 1897, p. 905—907).
- 81 — Les Hypostomacées, nouvelle famille de champignons parasites (Rev. mycol., XX, 1898, p. 60).
- 82 — Les caractères spécifiques du Champignon du Muguet (Endomyces albicans) (Compt. rend., CXXVII, 1898, p. 630).
- 83 — Les caractères spécifiques du champignon du Pityriasis versicolor (Malassezia Furfur) (Compt. rend., CXXVIII, 1899, p. 1052).
- 84 — Le bois verdi (Rev. mycol., XXI, 1899, p. 39).
- 85 — Les formes du champignon du Muguet (Rev. mycol., XXI, 1899, p. 43 bis 54) tab.
- 86 — Qu'est-ce que le Microsporum Audouini Gruby? (Bull. Soc. Myc. France, XVI, 1900, p. 96).
- 87 — A propos des tubes pénicillés des Phyllactinia (Rev. Mycol., XXII, 1900, p. 124—125).
- 88 — Essai de classification des Microbes (Bull. Soc. Sci., Nancy, 3. sér., I, 1900, p. 8—21).

28089—28107 a Vuillemin.

- 89 Vuillemin Paul. Développement des azygospores d'Entomophthora (Compt. rend., CXXX, 1900, p. 522—524).
- 90 — Über die chinesischen Hefen und über die zuckerbildenden Pilze (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 409—412).
- 91 — Sporange et sporocyste (Bull. Soc. Bot. France, XLIX, 1902, p. 16—18).
- 92 — Trichosporum et trichospories (Archives de Parasitologie, V, 1902, p. 38 bis 66) fig.
- 93 — Les Céphalidées, section physiologique de la famille des Mucorinées (Bull. Soc. Sci., Nancy, 3. sér., III, 1902, p. 21—83) tab.
- 94 — Recherches sur les Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces) (Rev. Mycol., XIV, 1902, p. 1—20) tab. — Deuxième Partie, Série des Rhizopus (l. c., p. 45—60) tab.
- 95 — Sur les effets du commensalisme d'un Amylomyces et d'un Micrococcus (Compt. rend., CXXXIV, 1902, p. 366—368).
- 96 — Un nouveau cas de trichosporie observé à Nancy (Compt. rend., CXXXIV, 1902, p. 316—318).
- 97 — Le Syncephalis adunca sp. nov. et la série des Cornutae (Annal. Mycol., I, 1903, p. 420—427) tab.
- 98 — Recherches morphologiques et morphogéniques sur la membrane des zygosporos (Bull. Soc. Sci., Nancy, 3. sér., IV, 1903, p. 239—267) tab.
- 99 — Importance taxinomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 106—118).
- 0 — Le genre Tieghemella et la série des Absidiées (Bull. Soc. Myc. France, XIX, 1903, p. 119—127) tab.
- 1 — La série des Absidiées (Compt. rend., CXXXVI, 1903, p. 514—516).
- 2 — Une Acrasiée bactériophage (Compt. rend., CXXXVII, 1903, p. 387—389).
- 3 — Les caractères spécifiques du Champignon du Muguet (Endomyces albicans) (Compt. rend., CXXXVII, p. 630—633).
- 4 — Sur une double fusion des Membranes dans la zygosporos des Mucorinées (Compt. rend., CXXXVII, 1903, p. 869—871).
- 5 — Le Spinellus chalybeus (Dozy et Molkenboer) Vuill. et la Série des Spinellées (Annal. Mycol., II, 1904, p. 61—69) tab.
- 6 — Recherches morphologiques et morphogéniques sur la membrane des zygosporos (Bull. mensuel de la Soc. des Sc. de Nancy, 1904, p. 1 bis 32) tab.
- 7 — Recherches morphologiques et morphogéniques sur la membrane des zygosporos (Annal. Mycol., II, 1904, p. 483—506).
- 7 a — Nécessité d'instituer un ordre des Siphomycètes et un ordre des Microsiphonées parallèles à l'ordre des Hyphomycètes (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 219—221).

28108—28122 Vuillemin — Wachtl.

- 8 **Vuillemin Paul.** Sur les variations spontanées du *Sterigmatocystis versicolor* (Compt. rend., CXXXVIII, 1904, p. 1350—1351).
- 9 — Le *Spinalia radians* g. et sp. nov. et la série des *Dispirées* (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 26—33) tab.
- 10 — Les *Isaria* du genre *Penicillium* (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1904, p. 214—222) tab.
- 10 a — L'*Aspergillus fumigatus* est il connu à l'état ascospore? (Archives de Parasitologie, VIII, 1904, p. 540—542).
- 11 — Le *Lichtheimia ramosa* (*Mucor ramosus* Lindt) champignon pathogène, distinct du *L. corymbifera* (Archives de Parasitologie, VII, 1904, p. 562 bis 572) tab.
- 12 — Le *Spinellus macrosporus* et ses relations probables avec le *Spinellus chalybeus* (Annal. Mycol., III, 1905, p. 155—159) fig.
- 13 — Identité des genres *Meria* et *Hartigiella* (Annal. Mycol., III, 1905, p. 340 bis 343) fig.
- 14 — Recherches sur les Champignons parasites des feuilles de Tilleul (Annal. Mycol., III, 1905, p. 421—426) fig.
- 15 — *Seuratia pinicola* sp. nov. Type d'une nouvelle famille d'Ascomycètes (Bull. Soc. Myc. France, XXI, 1905, p. 74—80) tab.
- 16 — Hyphoides et bactéroïdes (Compt. rend., CXL, 1905, p. 52).
- 17 — Le problème de l'origine des levures (Revue génér. sci. pures et appl., XVII, 1906, p. 214—229) fig.
- 18 — Un nouveau genre de Mucédinées: *Hemispora stellata* (Bull. Soc. Myc. France, XXII, 1906, p. 125—129) tab.
- 19 — et **Legrain.** Sur un cas de saccharomycose humaine (Archives de Parasitologie, III, 1900, p. 237).
— cfr. **Bartet.**
- 20 **Vulpus jun.** *Spicilegium Florae Stuttgardiensis 1786—88* (Ehrhart's Beiträge zur Naturkunde, VII, 1791, p. 70).
- 21 **Vuylsteke J.** Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Mischsaaten von Saccharomyceten (Zeitschrift f. d. gesamte Brauwesen, XI, 1888, p. 537; XII, 1889, p. 1).

W.

- 22 **Wachtl Fritz A.** Die Nonne (*Psilura Monacha* L.), Naturgeschichte und forstliches Verhalten des Insects, Vorbeugungs- und Vertilgungsmittel. Im Auftrage des K. K. Ackerbauministeriums verf. Wien (Frick) 1891, gr. 8^o, 27 pp., 4 fig., 2 tab. col.

28123—28140 Wächter — Wager.

23 Wächter Wilhelm. *Jenmania Goebelii*, eine neue Flechtengattung (Flora, LXXXIV, 1897, p. 349—351) fig.

24 Wälsch L. Zur Anatomie des *Favus* (Prager med. Wochenschr., 1895, p. 177, 192).

25 — Ueber die Mannigfaltigkeit der Wachstumsformen („cultureller“ Pleomorphismus) der pathogenen Schimmelpilze, insbesondere des Pilzes des Ekzema marginatum (Archiv f. Dermatol. u. Syph., XXXVII, 1896, p. 3).

26 Wäsström Peter. Ett i flere år med påsyftad verkan försökt sätt, at förekomma och utrota Sot-ax (*Ustilago*) i Hvete (Vetensk. Akad. Handl., 1771, p. 171—173).

27 Waddell C. H. *Pleospora herbarum* on Clover (Irish Natural., XI, 1902, p. 321).

28 — Lichens in „A Guide to Belfast and the Counties of Down and Antrim“. Belfast 1902, 8°, p. 140.

29 Waga A. Sprawozdanie z podrozy naturalistów odbytej w r. 1854 do Ojcowa (Bericht über eine im Jahre 1854 von Naturforschern nach Ojców ausgeführte Reise) (Biblioteka Warszawska, 1855, Bd. II, Flechten, p. 142—172).

30 Wager Harold W. T. Observations on the structure of the nuclei in *Peronospora parasitica* during the formation of the oospore (Ann. of Botany, IV, 1889, p. 127).

31 — Observations on the structure of the nuclei in *Peronospora*, and on their behaviour during the formation of the Oosphere (Rep. 59. Meeting Brit. Assoc. Adv. Sc., Newcastle-upon-Tyne 1889, London 1890, p. 618).

32 — On the Nuclei of the Hymenomycetes (Rep. 61. Meeting Brit. Assoc. Adv. Sc., London 1891, p. 700).

32a — On the Nuclei of the Hymenomycetes (Ann. of Botany, VI, 1892, p. 146—148).

33 — On Nuclear Division in the Hymenomycetes (Ann. of Botany, VII, 1893, p. 489) tab.

34 — On Karyokinesis in the Fungi (Rep. 63. Meeting Brit. Assoc. Adv. Sc., 1893, p. 816—817).

35 — On the presence of centrospheres of Fungi (Ann. of Botany, VIII, 1894, p. 321) tab.

36 — Reproduction and fertilization in *Cystopus candidus* (Ann. of Botany, X, 1896, p. 89) tab.

37 — On the structure and reproduction of *Cystopus candidus* Lév. (Ann. of Botany, X, 1896, p. 295) tab.

38 — The nucleus of the Yeast-Plant (Ann. of Botany, XII, 1898, p. 499 bis 543) tab.

39 — The sexuality of the Fungi (Ann. of Botany, XIII, 1899, p. 575—597).

40 — On the Fertilization of *Peronospora parasitica* (Ann. of Botany, XIV, 1900, p. 263—279) tab.

28141—28158 Wagner.

- 41 Wagner et Gautier. Nouveau traité de chimie industriel. Vol. II, Paris 1879.
- 42 Wagner A. Die Zersetzung des Holzes durch den Hausschwamm (Chem. Zeitg., 1885, No. 28).
- 43 Wagner C. F. Botanische Reise nach dem Thüringerwald im Mai 1792 (Hoppe's bot. Taschenb. f. d. J. 1800, p. 49).
- 44 Wagner Friedrich. Über das Auftreten der Dürrfleckenkrankheit der Kartoffeln im Jahre 1896 (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VII, 1897, p. 130).
- 45 — et Sorauer P. Die Pestalozzia-Krankheit der Lupinen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 266—271) tab.
- 46 Wagner F. Ph. Un ennemi dangereux de la luzerne (Chron. Agric., LXVII, 1903, p. 341—342).
- 47 Wagner Georg Heinrich. Mycologische Ausflüge im Gebiete des grossen Winterberges in der Sächsischen Schweiz (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 210).
- 48 — Kulturversuche mit Puccinia silvatica auf Carex brizoides (mit Nachschrift von P. Dietel) (Hedwigia, XXXIV, 1895, p. 228).
- 49 — Mykologische Ausflüge im Gebiet des grossen Winterberges in der sächsischen Schweiz (Hedwigia, XXXV, 1896, p. 175).
- 50 — Beiträge zur Kenntnis der Coleosporien u. der Blasenroste der Kiefern (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 9).
- 51 — Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenparasiten. I. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 76).
- 52 — Über die Verbreitung der Pilze durch Schnecken (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 144).
- 53 — Gloeosporium Myrtilli All. n. sp. ein gefährlicher Feind von Vaccinium Myrtillus (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 198).
- 54 — Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenparasiten. II. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 321).
- 54a — Zum Generationswechsel von Melampsora tremulae Tul. (Österr. Botan. Zeitschr., XLVI, 1896, p. 273).
- 55 — Beiträge zur Kenntnis der Puccinia silvatica Schroet. u. der P. sessilis Schneid. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 212).
- 56 — Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenparasiten. III. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 7—10).
- 57 — Beiträge zur Kenntniss der Coleosporien und der Blasenroste der Kiefern (Pinus silvestris L. und Pinus montana Mill.). III. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 257—262, 345).
- 58 — Beiträge zur Kenntniss der Pflanzenparasiten. IV. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IX, 1899, p. 80—88).
- cfr. v. Lagerheim G.

28159—28174 Wagner — Wahlenberg.

- 59** Wagner Hermann. Cryptogamen-Herbarium. Lief. III (25 Flechten). Lief. V (10 Pilze). Bielefeld (A. Helmich) 1855.
- 60** — Führer ins Reich der Cryptogamen (Erläuterungen der Sammlung). Flechten 1854. Pilze 1854. — 3. Aufl. 1857.
- 61** — Cryptogamen-Herbarium. Fortgesetzt von Albert Wagner. 3. Aufl. Bielefeld 1880.
- 62** Wagner J. Adatok hazánk flórájához (Termézet. Füzetek, XXI, 1898, p. 179—192) (Ungarisch und Deutsch).
- 63** Wagner J. J. Historia naturalis Helvetiae curiosa. Figuri 1680.
- 64** Wagner Josef. Xyloma annulatum Wagn. (Opiz, Naturalientausch., No. IX, 1825, p. 113).
- 65** Wagner M. H. Der Schwämmesammler. Troppau 1867.
- 66** Wagner W. Praktische Beobachtungen über die Wirkung der Salicylsäure (Kolbe's Journ. f. prakt. Chemie, XI, 1875, p. 57).
- 67** Wahl G. Die Anzahl der Hefezellen im Bier (Der Braumeister, 1889, p. 307; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XII, 1889, p. 297).
- 68** Wahl R. Ueber die Anzahl der Hefezellen im Biere (Allgem. Brauer- u. Hopfenzeitg., XXIX, 1889, p. 1179).
- 69** Wahlberg Arthur. Ueber die Apothecienentwicklung bei einigen Flechten der Gattungen Anaptychia und Physcia (Öfversigt af Finska Vet.-Soc. Förhandlingar, XLIV, 1902, 30 pp.) tab.
- 70** Wahlberg Johann August. J. A. Wahlbergii Fungi natalenses, adjectis quibusdam capensibus. Edidit Elias Fries. Holmiae (Bonnier) 1848, 8°. 34 pp.
- 71** Wahlenberg Göran. Utkast till Gottlands Flora (K. Vetensk. Akad. Handl., Stockholm, XXVI, 1805, p. 49—65, 110—133; XXVII, 1806, p. 57—75, 130—170).
- 72** — Flora lapponica, exhibens plantas geographice et botanice consideratas in Lapponiis suecicis, scilicet Umensi, Pitensi, Lulensi, Tornensi et Kemensi nec non Lapponiis norvegicis, scilicet Norlandia et Finmarkia utraque indigenas, et itineribus annorum 1800, 1802, 1807 et 1810 denuo investigatas. Berolini (Reimer) 1812, 8°, LXVI et 550 pp., 30 tab.
- 73** — Flora Carpatorum principalium, exhibens plantas in montibus Carpaticis inter flumina Waagum et Dunagetz eorumque ramos Arvam et Popradum crescentes. Cui praemittitur Tractatus de altitudine, vegetatione, temperatura et meteoris horum montium in genere. Goettingae (Vandenboeck) 1814, 8°, CXVIII et 408 pp., 4 tab.
- 74** — Flora Upsaliensis, enumerans plantas circa Upsaliam sponte crescentes. Enchiridion excursionibus studiosorum Upsaliensium accommodatum. Upsaliae 1820, 8°, VIII, 495 pp., 1 mappa geogr.

28175—28190 Wahlenberg — Wainio.

75 Wahlenberg Göran. Flora Suecica, enumerans plantas Sueciae indigenas, post Linnaeum edita. Upsaliae et Lipsiae 1824—26, II Part., 8^o, LXXXVIII et 1117 pp. — Ed. II. Upsaliae (Palmblad) 1831—33, II. Vol., 8^o. — I, 1831, 445 pp. — II, 1833, p. 447—1134.

76 Wahrlich Woldemar K. Beiträge zur Kenntnis der Orchideenwurzelpilze (Botan. Zeitg., XLIV, 1886, p. 481, 497) tab.

77 — Pythium n. sp. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., V, 1887, p. 242) tab.

78 — Pythium subtile n. sp. (Arb. der St. Petersburger Naturforsch. Ges., XIX, 1889, p. 23). (Russ.)

79 — Einige Details zur Kenntnis der Sclerotinia Rhododendri Fischer (Ber. Deutsch. Bot. Ges., X, 1892, p. 69).

80 — K anatomii kletki u gribow i nittschatich wodoroslei (Scripta botan., IV, Fasc. I, 1893, p. 41—100) tab. — Zur Anatomie der Zellen bei Pilzen u. Fadenalgen (l. c., p. 101—155).

81 — Contribution à la connaissance des mycorhizes des orchidées. Trad. de Lendner (Rev. mycol., XX, 1898, p. 1).

Waid C. W. cfr. Green W. J.

82 Wainio Edvard August. Lichenes in viciniis Viburgi observati (Tietoja Viipurin seudun jäkälä-kasvistosta) (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, Helsingfors, II, 1878, p. 35—72).

83 — Florula Tavastiae orientalis. Hawannoita Itä-Hämen Kasvistosta (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, Helsingfors, III, 1878, p. 1—121; Lichenes, p. 89—121).

84 — Kasvistonsuhteista Pohjois-Suomen ja Venäjän-Karjalan rajaseuduilla (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, Helsingfors, IV, 1878, p. 1—160).

85 — Tatkimus Cladoniein phylogenetillisesta kehityksestä (Untersuchung über die phylogenetische Entwicklung der Cladonien). Inaug.-Dissert., Helsingfors 1880, 8^o, 62 pp., tab. (Finnisch).

86 — Adjumenta ad Lichenographiam Lapponiae fennicae atque Fenniae borealis, I. (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, VI, 1881, p. 77—182). — II. (l. c., X, 1883, p. 1—230).

87 — Ganoderma lucidum in Finnland (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XIII, 1886, p. 186).

88 — Flechten aus Finnland (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XIII, 1886, p. 233, 239, 254).

89 — Monographia Cladoniarum universalis. Pars I (Acta Soc. Fauna et Flora Fennica, Helsingfors, IV, 1887, p. 1—509). — Pars II (l. c., X, 1894, p. 1 bis 498). — Pars III (l. c., XIV, 1897, p. 1—268).

90 — Revisio lichenum in herbario Linnaei asservatorum (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XIV, 1888, p. 1—10).

28190 a—28208 Wainio.

- 90 a** Wainio Edvard August. Revisio lichenum Hoffmanniorum (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XIV, 1888, p. 11—19).
- 91** — Notulae de synonymia lichenum (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XIV, 1888, p. 20—30).
- 92** — De subgenere Cladinae (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XIV, 1888, p. 31—32).
- 93** — Lichenes in „Plantae Turcomanicae a G. Radde et A. Walter collectae“ (Acta Horti Petropol., X, 1888, p. 551—562).
- 94** — Étude sur la classification naturelle de la morphologie des Lichens du Brésil (Act. Soc. Fauna et Flora Fennica, VII, 1890. Pars prima, p. 1 bis 247. Pars secunda, p. 1—256).
- 95** — Lecanora Bouteillei Desm. från Eovis (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XXII, 1896, p. 77).
- 96** — Lichenes Antillarum a W. R. Elliott collecti (Journ. of Botany, XXXIV, 1896, p. 31—36, 66—72, 100—107, 204—210, 258—266, 292—297).
- 97** — Lichenes in Sibiria Meridionali collecti (Acta Soc. Fauna et Flora Fennica, XIII, No. 6, 1897, 20 pp.)
- 98** — Lichenes quos in Madagascaria centrali Dr. C. Forsyth Major a. 1896 collegit (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (33)—(36)).
- 99** — Lichenes in Erythraea a Dr. K. M. Levander a. 1895 collecti (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (37)—(39)).
- 0** — Lichenes a. G. F. Scott-Elliot in viciniis montis Ruwenzori in Africa centrali annis 1893—94 collecti (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (39)—(44)).
- 1** — Lichenes in Novaja Semlja ab H. W. Feilden a. 1897 collecti, in herbario Hookeri asservati (Hedwigia, XXXVII, 1898, p. (85)—(87)).
- 2** — Clathrina herbarii Mülleri (Bull. Herb. Boiss., VI, 1898, p. 752).
- 3** — Öfver vintrande Baeomyces rufus (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XXIII, 1898, p. 79).
- 4** — Porina schizospora n. sp. (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica, XXIII, 1898, p. 80).
- 5** — Lichenes novi rarioresque. I. (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (121) bis (125)).
- 6** — Lichenes novi rarioresque. II. (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (186) bis (190)).
- 7** — Lichenes novi rarioresque. III. (Hedwigia, XXXVIII, 1899, p. (253) bis (259)).
- 8** — Lichenes in Caucaso et in peninsula Taurica annis 1884—1885 ab H. Lojka et M. a Déchy collecti (Természetr. Füzetek, XXII, 1899, p. 269—343).

28209—28226 Wainio — Wakker.

- 9 Wainio Edvard August.** Reactiones lichenum a J. Müllero Argoviensi descriptorum (Mém. Herb. Boiss., No. 5, 1900, p. 1—17).
- 10 —** Lichenes apud H. Schinz: „Beiträge zur Kenntniss der afrikanischen Flora“ (Mém. Herb. Boiss., No. 20, 1900, p. 4—5).
- 11 —** Lichenes in Catalogue Afric. Plants coll. by F. Welwitsch. Vol. II, Part. II, London 1901, p. 396—463.
- 12 —** Lichenes apud Therese Prinzessin von Bayern: „Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen“ (Beihefte Bot. Centralbl., XIII, 1902, p. 9).
- 13 —** Lichens. Expédition antarctique Belge. Résultats du voyage du S. Y. Belgica en 1897—1898—1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery. Rapports scientifiques. Anvers (Impr. J. E. Buschmann) Botanique 1903, 4^o, 46 pp., 4 tab.
- 14 —** Lichenes ab Ove Paulsen in provincia Ferghana (Asia media) et a Boris Fedtschenko in Tjanschan anno 1898 et 1899 collecti (Botanisk Tidskrift, XXVI, 1904, p. 241—250).
- 15 —** Lichenes expeditionis G. Andrup (1898—1902) (Meddel. om Grönland, XXX, 1905, p. 125).
- 16 Waite Merton B.** Experiments with Fungicides in the removal of Lichens from Pear Trees (Journ. of Mycol., VII, 1893, p. 264—268) tab.
- 17 —** Descriptions of two new species of Peronospora (Journ. of Mycol., VII, 1893, p. 105—108) tab.
- 18 —** Note on some pear and apple diseases (Bot. Gaz., XVII, 1892, p. 295).
- 19 —** Treatment of Pear Leaf-blight in the Orchard (Journ. of Mycol., VII, 1894, p. 333—338) tab.
- 20 —** The cause and prevention of Pear Blight (Yearbook U. S. Dept. Agric., 1895, Washington 1896, p. 295).
- 21 —** Fungicides and their uses in preventing diseases of fruits (U. S. Dept. Agric., Farmer's Bull. 243, 1906).
- 22 Waitz.** Ueber einige von ihm selbst hinsichtlich des Honigthaus und Mutterkorns gemachte Erfahrungen (Oken, Isis, 1840, p. 944—948).
- 23 Wakker I. H.** Vorläufige Mittheilungen über Hyacinthenkrankheiten (Botan. Centralbl., XIV, 1883, p. 315—317).
- 24 —** Über die Infection der Nährpflanzen durch parasitische *Peziza*(*Sclerotinia*)-Arten (Botan. Centralbl., XXIX, 1887, p. 309, 342).
- 25 —** Contributions à la pathologie végétale (Arch. néerland., XXIII, 1889, p. 1).
- 26 —** La morve noire des Anémones produite par le *Peziza tuberosa* Bull. (Arch. néerland., XXIII, 1889, p. 373).

28227—28242 Wakker.

- 27 Wakker I. H. Untersuchungen über den Einfluss parasitischer Pilze auf ihre Nährpflanzen. Versuch einer pathologischen Anatomie der Pflanzen (Pringsh. Jahrb., XXIV, 1892, p. 499—548) tab.
- 28 — Over den invloed von parasitische Fungi op hunne voedsterplanten. Voorloopige mededeeling (Nederl. Kruidk. Arch., 2. ser., VI, 1892, p. 136).
- 29 — Djamoer vepos op arrowroot en andere planten (Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, II, n. 2, 1893).
- 30 — De Ananas-ziekte of het zwartrot in Oost-Java (Thielaviopsis) (Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, II, n. 7, 1893) tab.
- 31 — De Ananas-ziekte of het zwartroot in Oost-Java (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1894, Afl. 6) tab.
- 32 — De bestrijding der keverlarven door Botrytis tenella (Isaria densa) (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1894).
- 33 — Verdere mededeelingen omtrent de bloemen van het suikerriet, in verband met het vraagstuk der degeneratie (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1894) tab.
- 34 — Ein neues Kulturgefäss für Pilze (Centralbl. f. Bact. u. Par., XVI, 1894, p. 348) fig.
- 34a — De ziekte der kweekbeddingen en het plotseling dood gaan van het riet in snijtuinen veroorzaakt door Marasmius Sacchari n. sp. (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1895, Afl. 13) fig.
- 35 — De indirecte bestrijding der Sereh-Ziekte (Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, n. ser., 1895, n. 14, p. 27).
- 36 — De ziekte der kweekbeddingen en het plotseling dood gaan van het riet in snijtuinen veroorzaakt door Marasmius Sacchari n. sp. (Mededeelingen van het Proefstation, Oost-Java, n. ser., n. 16, 1895) fig.
- 37 — De Schimmels in de wortels van het suikerriet (Cladosporium [Dematium] javanicum, n. sp.; Allantospora radiculicola) (Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, II, n. 21, 1895; II, n. 28, 1895; II, n. 34, 1896) tab.
- 38 — De Oogvlekkenziekte der bladscheeden, veroorzaakt door Cercospora Vaginae (Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, II, n. 26, 1895) tab.
- 39 — Eine Zuckerrohrkrankheit, verursacht durch Marasmius Sacchari n. sp. (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 44) fig.
- 40 — Die indirekte Bekämpfung der Serehkrankheit des Zuckerrohrs auf Java (Botan. Centralbl., LXVI, 1896, p. 1).
- 41 — De Schimmels in de Wortels van het Suikerriet (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1896, Afl. 8) tab.
- 42 — De Oogvlekkenziekte der bladscheeden, veroorzaakt door Cercospora Vaginae Krüg. (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1896, Afl. 14) tab.

28243—28258 Wakker — Wallich.

- 43 Wakker I. H.** De Schimmels in de Wortels van het Suikerriet II en III (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1896, Afl. 18) tab.
- 44 — I.** De Wortelschimmels van het suikerriet. No. 4. — **II.** Het Kerah-Riet. — **III.** Generatie Saat-plant. No. 100. — **IV.** Eenige resultaten van bemestingsproeven. — **V.** Het gestreepte Preanger Riet. — **VI.** Over den invloed van de grondsoort van bibit-tuinen op het opkomen der bibit. — **VII.** Wakker en Moquette J. P. Onderzoek der variëteiten (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1897, Afl. 2, Soerabaia 1897).
- 45 —** De Sereh-Ziekte (Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java 1897, Afl. 3, n. 35).
- 46 — en Went F. A. F. C.** Overzicht van de Ziekten van het Suikerriet op Java (Mededeelingen van het Proefstation Oost- en West-Java, II, n. 22 (O) of 24 (W), 1896) tab.
- 47 — en —** Overzicht van de Ziekten van het Suikerriet op Java. I. (Arch. voor de Java-suikerindustrie, 1896, Afl. 9) tab.
- 48 — en —** De Ziekten van het Suikerriet op Java. Deel I. Ziekten, de niet door dieren veroorzaakt worden. Leiden (E. J. Brill) 1898, 8^o, 217 pp., 25 tab.
- 49 Walb.** Die Borsäure als Antiseptikum (Centralbl. f. klin. Medic., III, 1882, p. 529—534).
- 50 Walch Rudolf.** Favussine scutulis mit Berücksichtigung der Favusfrage. Inaug.-Dissert. Freiburg i. B. 1901, 31 pp.
- 51 Walker A. O.** Cherry Leaf disease (*Gnomonia erythrostoma*). (Nature, London, LXV, 1902, p. 70—80).
- 52 —** Disease of the Cherry due to *Gnomonia erythrostoma* (Pharm. Journ., London, 4. ser., XIV, 1902, p. 101).
- 53 Walker E.** A Preliminary Report upon Treatment for Rice Smut (South Carol. Agric. Exp. Stat., Bull. 41, 1899, p. 15—31).
- 54 —** Root Rot (of the Apple) (Arkans. Agric. Exp. Stat., Bull. 71, 1902, p. 29 bis 32).
- Walker-Arnott G. A.** cfr. **Hooker W. J.**
- 55 Wall W. B.** Injurious insects and their parasites (Journ. Dept. Agric., West-Australia, IX, 1904, Pt. I).
- 56 Wallace Alex.** Fungus in *Lilium auratum* bulbs (Gard Chron., XXIII, 1885, p. 120).
- 57 Wallace R.** The Rural Economy and Agriculture of Australia and New Zealand. London 1891, 8^o.
- 58 Wallich Nathanael.** Tentamen Florae nepalensis illustratae, consisting of botanical descriptions and lithographic figures of select Nepal plants. Fasc. I—II. Calcutta et Serampore 1824—1826, fol., 64 pp., 50 tab.

28259—28273 Wallis — Wallroth.

- 59 Wallis A. R. The Vine Disease, *Oidium Tuckeri* (Ann. Rep. Dept. Agric. Victoria, 1873).
- 60 — A new Disease among Rye-gras (Rep. Secretary Agric. Victoria, 1873 p. 242).
- 61 Wallis John. The Natural History and Antiquities of Northumberland. London 1769, 2 vol., 4^o.
- 62 Wallner Josef. Standorte zur Kryptogamenflora Niederösterreichs (Österr. Botan. Zeitschr., XXI, 1871, p. 71—76, 242).
- 63 — Kryptogamen aus der Flora von Schottwien in Niederösterreich (Österr. Botan. Zeitschr., XXI, 1871, p. 316—324, 366—370).
- 63a — Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs (Österr. Botan. Zeitschr., XXIII, 1873, p. 280).
- 64 Walpole Sp. and Huxley. On Saprolegnia in Relation to the Salmon disease. Extractet from the Twenty-first Annual Report of H. M.'s Inspectors of Salmon Fisheries (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., XXII, 1882, p. 311).
- cfr. Buckland F.
- 65 Wallroth Karl Friedrich Wilhelm. De Mucore Erysiphe Linn. observationes botanicae (Annal. d. Wetterau. Gesellsch., IV, 1819, p. 226—247).
- 66 — Naturgeschichte der Flechten. Nach neuen Normen und in ihrem Umfange bearbeitet. Ein fasslicher Unterricht zum Selbststudium der Flechtenkunde. Erster Teil. Von dem Flechtenlager im Allgemeinen. Frankfurt a. M. (Wilmans) 1825, 8^o, 722 pp. — Zweiter Teil. Physiologie und Pathologie des Flechtenlagers. 1827, 8^o, XVI und 518 pp.
- 67 — Naturgeschichte des Mucor erysiphe (Verhandl. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin, I, 1829, p. 6—45).
- 68 — Naturgeschichte der Säulchenflechten, oder monographischer Abschluss über die Flechtengattung *Cenomyce Acharii*. Nürnberg (Ed. Zimmermann) 1829, 8^o, VI et 198 pp.
- 69 — Flora Cryptogamica Germaniae. Pars I. Norimbergae, 1831, 12^o, XXVI et 654 pp. Pars II. Norimbergae, 1833, LVI et 923 pp.
- 70 — Ueber die Krankheit an der Schale der Kartoffelknollen (Flora, XXV, 1842, p. 119, 132).
- 71 — Der Knollenbrand der Kartoffel (Linnaea, XVI, 1842, p. 332).
- 72 — Beiträge zur Botanik. Eine Sammlung monographischer Abhandlungen über besonders schwierige Gewächsgattungen der Flora Deutschlands. I. Band, Heft 1—2. Leipzig 1842—1844, gr. 8^o, VI, 252 pp., 3 tab. col. — Hierin: Heft I. Zur Naturgeschichte der *Usnea nigra* Dill. — Die Naturgeschichte der *Erysibe subterranea* Wallr. (des Brandes der Kartoffeln).
- 73 — Lichenes Florae germanicae exsiccati. 6 Fasc. s. anno.

28274—28289 Walpers — Warburg.

74 Walpers Gerhard. Notiz über Lichen esculentus Pall. (Botan. Zeitg., IX, 1851, p. 317—318).

75 Walsh Benjamin Dann. Black Knot (Practical Entomologist, I, 1866, p. 48 bis 51; II, 1867, p. 63).

76 — A plant growing out of an insect (Practical Entomologist, II, 1867, p. 116).

77 — and Riley C. V. Fungoid growths (Amer. Entomologist, I, 1869, p. 91 bis 92).

78 Walter F. Verzeichnis der auf Friedländischen Gütern cultivierten Gewächse, nebst einem Beitrage zur Flora der Mittelmark. Berlin, 1. Aufl. 1803 (mit Einleitung von C. L. Willdenow), 3. Aufl. 1815 (hierin A. de Chamisso Adnotationes quaedam ad floram berolinensem C. S. Kunthii).

79 Walter J. C. Fairy Rings (Naturalist, London 1901, p. 158).

80 Walter Thomas. Flora Caroliniana secundum systema vegetabilium per-illustris Linnaei digesta: characteres essentialis naturalesve et differentias veras exhibens; cum emendationibus numerosis: adumbrationes stirpium plus mille continens, nec non generibus novis non paucis, speciebus plurimis novisque, ornata. London (Fraser) 1788, 8^o, 263 pp., 1 tab. — Lichenes, p. 259—260, Fungi, p. 260—263.

81 Walther L. Erdsterne und deren Vorkommen (43.—45. Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera (Reuss), Gera 1903, p. 55—57).

82 Walters L. L. W. Erysipheae of Riley County, Kansas (Trans. of XXVI and XXVII. Meet. of the Kansas Ac. of Sc., 1893—94, Topeka 1896, p. 200) tab.

83 Walz Jacob. Beiträge zur Kenntnis der Saprolegniaceen (Botan. Zeitg., XXVIII, 1870, p. 537—546, 553—557) tab.

84 — Über die Entleerung der Zoosporangien (Botan. Zeitg., XXVIII, 1870, p. 689—691, 703—707).

85 Wandel O. Zur Frage des Tier- und Menschenfavus (Deutsch. Arch. f. klinische Medizin, LXXVI, 1903, p. 520).

Wanderscheck H. cfr. Will H.

86 Wappes L. Die Bekämpfung der Kiefernscütte (Forstwissensch. Centralbl., XLIV, 1900, p. 404—406, 437—456).

87 — Die Bekämpfung der Kieferschütte mit Kupfersalzlösungen (Vierteljahrsschr. des Bayer. Landwirtschaftsrathes, 1900, Heft 4, p. 527).

88 Warburg Otto. Über die Bedeutung der organischen Säuren (Untersuch. aus d. bot. Inst. zu Tübingen, II, Heft 1, 1886, p. 117).

89 — Beitrag zur Kenntniss der Krebskrankheit der Kinabäume auf Java (Sitzungsber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, III. Heft, Hamburg 1887, p. 62).

28290 – 28308 Warburg — Ward.

- 90 Warburg Otto. Die Schädlinge der Kulturen in Kamerun (Tropenpflanzer, VIII, 1904, p. 630—631).
- 91 Warburton Cecil. Orchard and bush-fruit pests and how to combat them (Journ. Roy. Agric. Soc. of England, LXIII, 1902, p. 115) fig.
- 92 Ward Harry Marshall. The Coffee-leaf Disease (Preliminary report by the Gouvernement-Cryptogamist, Peradenya, 15. Juni 1880).
- 93 — The Coffee-leaf Disease (Gard. Chron., n. s., XIV, 1880, p. 361).
- 94 — On the Morphology of *Hemileia vastatrix* Berk. et Br. (the Fungus of the Coffee Disease of Ceylon) (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., XXII, 1882, p. 1—11) tab.
- 95 — Researches on the Morphology and Life-History of a Tropical Pyrenomycetous fungus (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., XXII, 1882, p. 347 bis 354) tab.
- 96 — Researches on the life-history of *Hemileia vastatrix*, the fungus of the „coffee-leaf Disease“ (Journ. Linn. Soc. London, XIX, 1882, p. 299—335).
- 97 — The Life-history of *Hemileia vastatrix* on Coffee (Journ. of Botany, XX, 1882, p. 22, 55).
- 98 — On the culture of Mushrooms (Gard. Chron., n. s., XVII, 1882, p. 83).
- 99 — On the coffee-leaf disease of Ceylon, illustrated by preparations for examination under the microscope (Proceed. Lit. Phil. Soc., Manchester, XXII, 1883, p. 21—25).
- 0 — On the morphology and the Development of the Perithecium of *Meliola*, a Genus of Tropical epiphyllous Fungi (Proceed. Roy. Soc., London, XXXIV, 1883, p. 388—390).
- 1 — Observation on *Saprolegniae* (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., London, XXIII, 1883, p. 272—291).
- 2 — On the genus *Pythium* Pringsh. (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., XXIII, 1883, p. 485—515).
- 3 — On the structure, development, and life-history of a tropical epiphyllous lichen (*Strigula complanata* Fée, fide Rev. J. M. Crombie) (Transact. Linn. Soc. London, II, 1884, p. 87—119) tab.
- 4 — Morphology and Development of the Perithecium of *Meliola* (Phil. Transact. Roy. Soc., London, CLXXIV, 1884, p. 583—599).
- 5 — On the Sexuality of the Fungi (Bot. Gaz., IX, 1884, p. 143).
- 6 — On the Sexuality of the Fungi (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., n. s., XXIV, 1884, p. 23—63).
- 7 — The morphology and physiology of an aquatic Myxomycete (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., n. s., XXIV, 1884, p. 64—86) tab.
- 8 — On the Structure and Life-History of *Entyloma Ranunculi* (Bonorden) (Proceed. Roy. Soc., London, XLI, 1886, p. 318).

28309—28328 Ward.

- 9 Ward Harry Marshall. Illustrations of the Structure and Life-History of *Phytophthora infestans*, the Fungus causing the Potato-Disease (Quaterly Journ. of Microscop. Sc., n. s., XXVII, 1887, p. 413) tab.
- 10 — On the structure and life-history of *Entyloma Ranunculi* (Bonorden) (Phil. Transact. Roy. Soc., London, CLXXVIII, 1887, p. 173—185) tab.
- 11 — On the tubercular swellings on the roots of *Vicia Faba* (Phil. Transact. Roy. Soc., London, CLXXVIII, 1887, p. 539) tab.
- 12 — The Tubercular Swelling on the Roots of the Leguminosae. Communicated by Prof. M. Foster (Proceed. Roy. Soc., London, XLII, 1887, p. 356).
- 13 — Disease of Lilies, *Peronospora elliptica* (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 184).
- 14 — Lily Disease (Gard. Chron., 3 sér., IV, 1888, p. 577).
- 15 — Illustrations of the structure and life-history of *Puccinia graminis* (Ann. of Bot., II, 1888, p. 217).
- 16 — A lily-disease (Ann. of Bot., II, 1888, p. 319) tab.
- 17 — Diseases of plants. London (Christian Knowledge Society) 1889, 12^o, 196 pp. 50 fig. — Russ. Übersetzung von K. J. Masljaninkoff. St. Petersburg 1891, 62 pp.
- 17a — Smut Fungi (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 87).
- 18 — Smut-Fungi. Recent discoveries as to the Nature and Action of *Ustilagineae* (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 233, 267).
- 19 — On the tubercles on the Roots of Leguminous Plants, with special reference to the Pea and the Bean (Proceed. Roy. Soc., London, XLVI, 1890, p. 431).
- 20 — The relation between Host and Parasite in certain epidemic diseases of Plants (Proceed. Roy. Soc., London, XLVII, 1890, p. 213, 393) fig.
- 21 — The Gingerbeerplant and the organisms composing it; a Contribution to the study of fermentationyeasts and Bacteria (Proceed. Roy. Soc., London, L, 1892, p. 261—265).
- 22 — The Gingerbeerplant, and the organisms composing it: a Contribution to the study of fermentationyeasts and Bacteria (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B, CLXXXIII, London 1893, p. 125—197) tab., fig.
- 23 — Action of light on bacteria and fungi (Chemic. News, 1894, p. 228—230).
- 24 — On *Peziza aurantia* (Ann. of Bot., XI, 1897, p. 339).
- 25 — A Potato Disease (Brit. Mycol. Soc. Transact. f. 1897—1898, p. 47—50).
- 26 — *Penicillium* as a wood-destroying Fungus (Brit. Mycol. Soc. Transact. f. 1897—1898, p. 51—52).
- 27 — Barberry and Wheat Mildew (Gard. Chron., 3. ser., XXIII, 1898, p. 45 bis 46).
- 28 — A Potato Disease (Ann. of Bot., XII, 1898, p. 561).

28329—28349 Ward — Waring.

- 29 Ward Harry Marshall. *Penicillium* as a wood-destroying fungus (Ann. of Bot., XII, 1889, p. 565).
- 30 — *Onygena equina* Willd., a horn-destroying Fungus (Bot. Gaz., XXVII, 1899, p. 493—495).
- 31 — Symbiosis (Ann. of Bot., XIII, 1899, p. 549—562).
- 32 — *Onygena equina*, a horn-destroying fungus (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 510).
- 33 — *Onygena equina* Willd., a horn-destroying fungus (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B, CXCI, 1899, p. 269—291) tab.
- 34 — The Bromes and their Rust-Fungus (Ann. of Bot., XV, 1901, p. 560 bis 562).
- 35 — Disease in plants. London and New-York (Macmillan) 1901, 12^o, XIV, 309 pp.
- 36 — On pure cultures of a Uredine, *Puccinia dispersa* Erikss. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 161—168, 242—246) fig.
- 37 — On the relations between Host and Parasite in the Bromes and their Brown Rust, *Puccinia dispersa* Erikss. (Ann. of Bot., XVI, 1902, p. 233 bis 315).
- 38 — On the question of „Predisposition“ and „Immunity“ in Plants (Proc. Cambridge Philosoph. Soc., XI, pt. V, 1902, p. 307—328).
- 39 — A conjugating Yeast (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B, CXCIV, 1902, p. 467—485) tab.
- 40 — Further Observations on the Brown Rust of the Bromes, *Puccinia dispersa* (Erikss.) and its adaptive parasitism (Annal. Mycol., I, 1903, p. 132 bis 151).
- 41 — On the histology of *Uredo dispersa* Erikss. and the Mycoplasm Hypothesis (Proceed. Roy. Soc., LXXI, 1903, No. 473, p. 353).
- 42 — On the histology of *Uredo dispersa* Erikss. and the „Mycoplasm“ hypothesis (Phil. Transact. Roy. Soc., London, ser. B, CXCVI, 1903, p. 29 bis 46) tab.
- 43 — Recent researches on the parasitism of Fungi (Ann. of Bot., XIX, 1905, p. 1—54).
- 44 — Fungi (Proceed. Roy. Inst., Great Britain, XVIII, 1906, p. 23).
- 45 — : Boodle L. A. H. Marshall Ward (Kew Bull., 1906, p. 281).
- 46 — : Bower F. O. Harry Marshall Ward (Journ. of Botan., XLIV, 1906, p. 422—425).
- 47 — : Vines S. H. Prof. H. Marshall Ward (Nature, LXXIV, 1906, p. 493—495).
- 48 — : — Harry Marshall Ward (Botan. Centralbl., CII, 1906, p. 367).
- 49 Waring H. J. A case of actinomycosis hominis (St. Bartholomew's Hosp. Rep., XXVII, 1891, p. 173).

28350—28368 Warrington — Warschawsky.

50 Warrington Robert. On Nitrification (Chemical News, LXIII, 1891, p. 296).

51 Warming Eugenius. Den danske botaniske literatur fra de aeldeste tider til 1880 (Botan. Tidsskr., XII, 1880, p. 42—131, 158—247).

52 — Om Grönlands Vegetation (Meddel. om Grönland, XII, 1888, p. 1—223).
— Franz. Res. Sur la végétation du Grönland (l. c., p. 225—245).

53 — Plantesamfund. Grundtack of den oekologiska plantegeografi. Kjöbenhavn (P. G. Phillipson) 1895, 8°.

54 — Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Eine Einführung in die Kenntnis der Pflanzenvereine. Deutsche Ausgabe von E. Knoblauch. Berlin (Gebr. Bornträger) 1896, 8°, 412 pp. — 2. Aufl. Bearbeitet von P. Gräbner. 1902, 442 pp.

55 — Exkursionen til Skagen i Juli 1896 (Botan. Tidsskr., XXI, 1897, p. 59 bis 112) tab., fig.

56 — Dansk Plantevaekst. 1. Strandvegetation. Kjöbenhavn et Kristiania (Nord. Forlag) 1906, 325 pp., p. 154 ff.

57 Warner F. J. New british Aecidium (Journ. of Botany, IX, 1871, p. 244).

58 — Note on Kent Lichens (Journ. of Botany, XVI, 1878, p. 346).

59 Warner H. Potato culture and an improved method of cultivation: the disease, its cause and remedy. London (Simpesch) 1892, 8°, 22 pp.

60 Warnstorf Carl. Verzeichnis der in der Mark, vorzugsweise von Arnswalde, Müllrose, Neu-Ruppin, Sommerfeld und Schwiebus beobachteten Lichenen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XI, 1869, p. 105).

60a — Beobachtungen in der Ruppiner Flora im Jahre 1893 (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXXV, 1893, p. 121).

61 Warren G. F. Spraying (New Jersey Agric. Exp. Stat., Bull. 194, 1906).

62 Warren J. A. Note on the variations in the teleutospores of Puccinia Windsoriae (Amer. Naturalist, XXXII, 1898, p. 779—781) fig.

63 — Brown Disease of Potatoes (Science, n. s., XV, 1902, p. 274).

64 Warren R. J. Growth-force of a Mushroom (Essex Naturalist, XIII, pt. I, 1903, p. 44).

65 Warren Wm. T. Cultivation of Mushrooms in abandoned Mines at Akron N. Y. (Transact. Amer. Inst. Mining Engineers, Buffalo Meeting, Octob. 1888).

66 Warrington R. Note sur la nitrification (Journ. Chem. Soc., Jan. 1878; Ann. de chim. et de phys., XIV, 1878, p. 562).

67 — Alteration in the Properties of the Nitric Ferments by Cultivation (Pharm. Journ. and Transact., 1882, n. 606).

68 Warschawsky J. Die Atmung und Gärung der verschiedenen Arten abgetöteter Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 400—407).

28369—28387 Wartmann — Watson.

- 69 Wartmann B. u. Schenk B. Schweizerische Kryptogamen. St. Gallen. Fasc. I—IV (n. 1—200) 1862. Fasc. V—VIII, 1863. Fasc. IX, X, 1864. Fasc. XI, XII, 1865—68. Fasc. XIII—XV, 1869.
- 70 — und Winter G. Schweizerische Kryptogamen. Cent. VIII. Zürich 1880.
- 71 Warton H. T. On Fries' Nomenclature of Colours (Woolhope Club Transact., 1883—1885, ersch. 1890).
- 72 Washburn F. L. Practical work with the codling moth and with a combined insecticide and fungicide (Oregon Agric. Exper. Stat., Portland, Bull. 10, 1891, p. 11).
- 72a — Fruit pests (Oregon Agric. Exper. Stat., Bull. 38, 1896, p. 27) fig.
- 73 von Wasiliewski T. Herpes zoster u. dessen Einreihung unter die Infektionskrankheiten (Correspondenzbl. d. allgem. ärztl. Vereins von Thüringen 1892, n. 5, p. 150).
- 74 Wassali Friedr. Ueber das Vorkommen der Traubenkrankheit in Graubünden (Jahresber. d. Naturf. Ges., Graubünden. Neue Folge, I, Chur 1856, p. 93).
- 75 Wasserzug E. Sur quelques champignons pathogènes (Journ. de Botan. I, 1887, p. 129).
- 76 — Sur la production de l'invertine chez quelques champignons (Ann. de l'Inst. Pasteur, I, 1887, n. 11, p. 525).
- 77 — Sur les spores chez la levûre (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. 152).
- 78 — Recherches morphologiques et physiologiques sur un Hyphomycète (Bull. Soc. Bot. France, XXXV, 1888, p. 199).
- 79 — Recherches morphologiques et physiologiques sur un Hyphomycète (Ann. de l'Inst. Pasteur, II, 1888, p. 207).
- 80 Wassilieff N. P. Über die Wirkung des Calomel auf Gährungsprocesse u. das Leben von Microorganismen (Zeitschr. f. physiol. Chem., VI, 1882, p. 112—134).
- 81 Waters C. E. Geotropism of Polyporus (Plant World, VII, 1904, p. 224).
- 82 Waters L. L. Erysipheae of Kansas (Trans. of the Kansas Ac. of Sci., 1893/94, p. 200—204) tab.
- 83 Watkins C. A. Yeast and other ferments (Pharmaceut. Journ., I, 1871, p. 887—888, 907—908, 925—926; Journ. Quekett Microscop. Club, II, 1871, p. 157—167).
- 84 Watson B. M. Damping Off (Amer. Garden, XI, 1890, n. 6, p. 348).
- 85 Watson Hewett Cottrell. Notes of a botanical tour in the Western Azores (Hook. Lond. Journ. of bot., III, 1844, p. 125—131).
- 86 Watson J. Forbes. Vienna universal exhibition, 1873, p. 73.
- 87 Watson W. Lily Disease (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 278).

28388—28406 Watson — Waugh.

- 88 Watson William. Some remarks occasioned by the preceding paper (Philos. Transact., XLII, n. 471, 1743, p. 599—601).
- 89 — Further remarks concerning mushrooms (Philos. Transact., London, XLIII, n. 473, 1744, p. 51—57).
- 90 — De planta minus cognita commentarius (Philos. Transact., London, XLIII, n. 474, 1744, p. 234—238).
- 91 — Observations upon the Agaric, lately applied after amputations, with regard to the determining its species (Philos. Transact., London, XLVIII, 1754, p. 811—812).
- 92 — An account of the species of plant, from which the Agaric, used as a styptic, is prepared (Philos. Transact., London, XLIX, 1755, p. 28—29).
- 93 — Nader berigt, welk een soort van plant het zy, daar de zwam, die men tot bloedstemping thans gebruikt, van bereid wordt (Uitgezogte Verhandelingen, Amsterdam, 1 Deel, 1756, p. 488—490).
- 94 — Waarneemingen om te bepaalen welk een soort van plant de zwam zy, die tot bloedstemping is in gebruik gekomen (Uitgezogte Verhandelingen. Amsterdam, 1 Deel, 1756, p. 174—176).
- 95 — A historical memoir concerning a genus of plants called Lichen (Philos. Transact., London, L, 1758, p. 652—688).
- 96 — An account of the insect called the Vegetable Fly (Philos. Transact., London, LIII, 1763, p. 271—274).
- 97 Watt David A. P. A Provisional Catalogue of Canadian Cryptogams (The Canadian Natural. and Geolog., Montreal, n. ser., II, n. 5, Oct. 1865, p. 390 bis 404).
- 98 Watt George. Dictionary of the economic products of India. 6. Vol. Calcutta 1889—1893.
- 99 — Tea pests and remedies (Indian. Agric., XX, 1895, p. 384).
- 0 — The Pests and Blights of the Tea plant. Calcutta. I. Aufl. 1898.
- 1 — and Mann H. H. The pests and blights of the Tea plant (second edition). Calcutta 1903, 429 pp., 24 tab.
- 2 Watt L. Some Lichens from Dumbartonshire (Transact. Natur. Hist. Soc., Glasgow, n. s., VI, Part I, 1900, ersch. 1901, p. 174).
- 3 Watterson Ada. The effect of chemical irritation on the respiration of fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 291—303).
- 4 Watts A. G. La maladie de la canne au Brésil (La sucrerie indigène et coloniale, XLV, 1894, n. 7, p. 168).
- 5 Watts W. W. List of twenty-seven Species of Lichens from New South Wales (Proceed. Linn. Soc. of N. S. Wales, XXVIII, n. 111, 1903, p. 498).
- 6 Waugh F. A. Lichens on plum trees (XI. Ann. rep. Vermont Agric. Exp. Stat., 1897, ersch. 1898, p. 289—290) tab.

28407 — 28425 Waugh — Webber.

- 7 Waugh F. A. Lichens on fruit trees (Meehans monthly, VIII, 1898, p. 173).
- 8 — The Asparagus Rust (Gard. Chron., 3. ser., XXIV, 1898, p. 120).
— cfr. Stone G. E.
- 9 Wawra H. Botan. Ergebnisse der Reise Sr. Majestät Maximilian I. nach Brasilien 1859/60. Wien (Karl Gerold u. Sohn) 1866, fol., XVI, 234 pp., 104 tab.
- 10 Weathers P. Edible Fungi (Gard. Chron., 3. ser., VI, 1889, p. 466).
- 11 Webb Philipp Barker. Otia hispanica, seu delectus plantarum rariorum per Hispanias sponte nascentium. Pentas I—II. Parisiis et Londini 1839, fol., 15 pp., 6 tab.
- 12 — et Berthelot Sabin. Histoire naturelle des îles Canaries. Paris (Béthune-Mellier) 1836—1850, Sect. 1—4; 4, 220, 496, 479, X, 208 pp., 288 tab. col., sign. 1—252 et 27 extra ordinem, Crypt. 1—9. — Sect. 4 plantas cellulares sistentem, elaboravit optimus Camillus Montagne.
- 13 Webber Herbert I. A Preliminary Enumeration of the Rusts and Smuts of Nebraska (Nebraska Agric. Exper. Stat., Bull. 9, 11, 1889).
- 14 — Catalogue of the Flora of Nebraska (Nebraska State Board of Agric. for 1889, Lincoln 1890).
- 15 — Uredinial Parasites (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 75).
- 16 — The Flora of Central Nebraska (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 76).
- 17 — Peridial cell characters in the Classification of the Uredineae (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 177).
- 18 — Peculiar Uredineae (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 178).
- 19 — On the hypophyllous, epiphyllous or amphigenous habits of Uredineae (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 911).
- 20 — Appendix to the Catalogue of the Flora of Nebraska (Transact. Acad. Sci. St. Louis, VI, 1892, p. 1—47; Fungi, p. 3—4, 8, 11—12, 14—20; Lichenes, p. 12—13).
- 21 — Preliminary notices of a fungous parasite on Aleyrodes Citri R. et H. (Journ. of Mycol., VII, 1894, p. 363).
- 22 — The „white fly“ and „sooty mould“ (Proceed. Ann. Meet. Florida St. Hortic. Soc., Lake City, 1894).
- 23 — Treatment for sooty mould of the Orange (Yearb. U. St. Dep. Agr., Washington 1895, 4 pp.).
- 24 — Fertilisation of the soil as affecting the Orange in health and disease (Yearb. U. St. Dep. Agr., Washington 1895, p. 193—202).
- 25 — Some results of the year's work in the investigation of plant diseases at the subtropical laboratory (Proceed. VIII Ann. Meet. Florida St. Hortic. Soc., 1895, p. 53).

28426—28443 Webber — Webster.

- 26 Webber Herbert I.** Diseases and insects of Citrus (Proceed. IX. Ann. Meet. Florida St. Hortic. Soc., 1896, p. 70—76).
- 27 —** Notes on Pine apples and their diseases (Proceed. IX. Ann. Meet. Florida St. Hortic. Soc., 1896, p. 92).
- 28 —** Melanose of the Orange (Florida Farmer and Fruit Grower, VII, 1896, p. 419).
- 29 —** Sooty mold of the orange and its treatment (U. S. Dep. Agric. Div. of Veg. Phys. and Path., Bull. 13, 1897, 34 pp.) tab.
— cfr. **Swingle W. T.**
- 30 Weber.** Die Bekämpfung der Kiefernscütte im Regierungsbezirk der Pfalz (Forstwissensch. Centralbl., 1899, Heft 12, p. 625—635).
- 31 Weber Carl.** Über den Pilz der Wurzelanschwellungen von *Juncus bufonius* (Botan. Zeitg., XLII, 1884, p. 369) tab.
- 32 Weber Friedrich.** Dissertatio de viribus plantarum cryptogamicarum medicis. Kiel 1773.
- 33 —** Plantae cryptogamae novae vel minus cognitae (Weber, Archiv, I, 1804, p. 123—139).
- 34 —** Botanische Briefe an Herrn Prof. Kurt Sprengel zu Halle. Ein Anhang zu seiner Einleitung in das Studium der kryptogamischen Gewächse. Kiel 1804, 8^o, 111 pp.
- 35 — und Mohr Daniel Matthias Heinrich.** Grossbritanniens Conferven. Nach Dillwyn für deutsche Botaniker bearbeitet. Göttingen 1803—1805.
- 36 — und —** Naturhistorische Reise durch einen Teil Schwedens. Göttingen (Dieterich) 1804, 8^o, 207 pp., 3 tab.
- 37 — und —** Beiträge zur Naturkunde. Kiel 1805—1810, 2 Bd., 8^o. — I, 1805, VIII, 356 pp., 7 tab. — II, 1810, VI et 400 pp., 4 tab.
- 38 Weber Friedrich Eugen.** Über Parasiten im äusseren Ohr, Otitis parasitica (Monatsschr. f. Ohrenheilk., II, 1868, p. 10—12) fig.
- 39 Weber Georg Heinrich.** Spicilegium Florae Goettingensis, plantas imprimis cryptogamicas Hercyniae illustrans. Gothae (Ettinger) 1778, 8^o, 288 pp. 5 tab. col.
- 40 Weberbauer Otto.** Die Pilze Norddeutschlands mit besonderer Berücksichtigung Schlesiens. Beschrieben und nach der Natur gezeichnet von Otto Weberbauer (in Landeck), lithogr. u. colorirt von Eduard v. Kornatzkie. Breslau (Kern) 1873, 1. Heft, gr. fol., 10 pp., 6 tab. col. — 2. Heft, 1875, 6 tab. col.
- 41 Webster A. D.** Truffles (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 761).
- 42 Webster F. M.** A Podurid which destroys the red rust of wheat (Insect Life, II, 1890, p. 259).
- 43 —** Observations on some Entomophthoraceae (Journ. Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XVI, 1894, p. 173—177).

28444—28469 Webster — Weckler.

- 44 Webster F. M. Some notes on Entomophthoreae (Ann. Rep. of the Ohio State Acad. of Sci., II, 1894, p. 31—32).
- 45 — Mushrooms in queer places (Gard. Chron., 3. sér., XV, 1894, p. 759).
- 46 — Vegetal parasitism among insects (Journ. Colombus Hortic. Soc., XI, 1894, p. 46) tab.
- 47 — The Chinch Bug: its probable and diffusion, its habits and development, natural checks and remedial and preventive measures, with mention of the habits of an allied european species (U. S. Dep. Agric. Divis. Entomol., Washington 1898, n. ser., Bull. 15, 82 pp.) 19 fig.
- 48 — The common cheese mite, *Tyroglyphus Siro*, living in *Sporotrichum globuliferum* (32. Ann. Rep. of the Entomol. Soc. of Ontario, 1901, Toronto, 1902, p. 73—74).
- 49 Webster Hollis. Notes on some fleshy fungi found near Boston (Rhodora, I, 1899, p. 13—18).
- 50 — Fungus notes (Rhodora, I, 1899, p. 57—58).
- 51 — Fungi in greenhouses (Rhodora, I, 1899, p. 83—84).
- 52 — Notes on *Calostoma* (Rhodora, I, 1899, p. 30—33).
- 53 — *Hydnum Caput-Medusae* (Rhodora, I, 1899, p. 108).
- 54 — A peculiar state of *Polyporus pergamenus* (Rhodora, I, 1899, p. 136).
- 55 — *Morchella bispora* (Rhodora, I, 1899, p. 156—157).
- 56 — *Lepiota rhacodes* (Rhodora, I, 1899, p. 224—227) tab.
- 57 — Unusual variations of two common agarics (Rhodora, II, 1900, p. 32 bis 33).
- 58 — Note on *Peziza rapulum* Bull. (Rhodora, II, 1900, p. 106).
- 58a — *Naucoria Christinae* (Rhodora, II, 1900, p. 127).
- 59 — Boleti collected at Alstead, N. H. (Rhodora, II, 1900, p. 173).
- 60 — *Tricholoma portentosum* (Rhodora, II, 1900, p. 243).
- 61 — Boleti collected at Alstead, New Hampshire. Additional Notes (Rhodora, III, 1901, p. 226—228).
- 62 — Certain Eaters of Mushrooms (Rhodora, IV, 1902, p. 77—78).
- 63 — *Clathrus columnatus* in Lawrence, Massachusetts (Rhodora, IV, 1902, p. 134—135).
- 64 — A form of bitter Boletus (Rhodora, IV, 1902, p. 187).
- 65 — A new Mushroom for the Market (Rhodora, IV, 1902, p. 199).
- 66 — A beautiful *Pluteolus* (Rhodora, V, 1903, p. 197—199).
- 67 — *Clitocybe trullisata* Ellis (Bull. of the Boston Mycol. Club, 1903, 3 pp.) tab.
- 68 Webster J. Diseased Conifer (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 504).
- 69 Weckler C. Die Blattkrankheiten der Reben im letzten Sommer (Pomolog. Monatshefte von Lucas, 1885, p. 51).

28470—28488 Weddell — Weed.

- 70 Weddell H. A.** Liste des Lichens des jardins publiques de Blossac, à Poitiers, et du Luxembourg à Paris (Bull. Soc. Bot. France, XVI, 1869, p. 197—203).
- 70a** — Les Lichens du massif Granitique de Ligué, au point de vue de la théorie minéralogique (Bull. Soc. Bot. France, XX, 1873, p. 142—155).
- 71** — Nouvelle Revue des Lichens du Jardin public de Blossac, à Poitiers (Mém. d. l. Soc. Nat. d. Sc. natur. de Cherbourg, XVII, 1873, p. 353 bis 373).
- 72** — Sur le rôle du substratum dans la distribution des Lichens saxicoles (Compt. rend., LXXVI, 1873, p. 1247—1249).
- 73** — Liste des Lichens de Maurice (Trans. Roy. Soc. Mauritius, VII, 1873, p. 163—166).
- 74** — Quelques mots sur la théorie algolichénique (Compt. rend., LXXIX, 1874, p. 1172—1175).
- 75** — Remarks on a paper published by Dr. W. Nylander in the Flora and lately re-issued in Grevillea (Grevillea, II, 1874, p. 182—185).
- 76** — Florule lichénique des Laves d'Agde (Bull. Soc. Bot. France, XXI, 1874, p. 330—347).
- 77** — Sur le rôle des gonidies dans les lichens (Atti Congr. Bot. Firenze, 1874, p. 65—67).
- 78** — Remarques sur le rôle du substratum dans la distribution des Lichens saxicoles (Ann. sc. nat., 6. sér., I, 1875, p. 394—398).
- 79** — Remarques complémentaires sur le rôle du substratum dans la distribution des Lichens saxicoles (Compt. rend., LXXX, 1875, p. 1434—1438).
- 80** — Les substratum neutres (Compt. rend., LXXXI, 1875, p. 211—214).
- 81** — Excursion lichénologique dans l'île d'Yeu, sur la côte de la Vendée (Mém. d. l. Soc. impér. d. Sc. natur. de Cherbourg, XIX, 1875, p. 250 bis 316).
- 82** — Notice monographique sur les Amphiloma de la Flore française (Bull. Soc. Bot. France, XXIII, 1876, p. 82—99).
- 83 Wedel Johann Adolph.** Dissertatio de fungis. Jena 1744, 4^o, 34 pp.
- 84** — Icones fungorum, quas ad vivum coloribus delineavit parens noster carissimus Henricus Christophorus Seyffertus Medec. Licent. et Physic. Poesneccensis. Poessneccae 1744, fol., 133 tab.
- 85 Wedl C.** Über einen im Zahnbein und Knochen keimenden Pilz (Sitz. K. Akad. d. Wissensch., Wien, naturw. Cl., L, 1864, p. 171—193).
- 86 Weed Clarence M.** An experiment in preventing the injuries of Potato Rot (*Phytophthora infestans*) (Journ. of Mycol., V, 1889, p. 158).
- 87** — The scab of Wheat-Heads (*Fusisporium culmorum*) (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, No. 286).
- 88** — The potato blight (The Amer. Agric., New York XLIX, 1890, p. 360).

28489—28503 Weed — Wehmer.

89 Weed Clarence M. Fungi and Fungicides: a pract. manual concerning the fungous diseases of cultivated plants and the means of preventing their ravages. New York (Orange Judd) 1894, 8^o, 222 pp.

Weems J. B. cfr. Pammel L. H.

90 Wegelin Heinrich. Beitrag zur Pyrenomyceten-Flora der Schweiz (Mitt. der Thurgauer Naturf. Ges., XI, 1894, p. 1—12) tab.

91 — Beitrag zur Pyrenomycetenflora der Schweiz (Mitteil. der Thurgauer Naturf. Ges., Heft XII, 1896, p. 170—183) tab.

92 Wegener H. Marasmius prasiosmus Fr. var. lasiopus (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 76).

93 — Zur Pilzflora der Rostocker Umgebung (Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, XLVIII, Abth. II, 1895, p. 117).

94 — Ueber mikroskopische Merkmale der Basidiomyceten (Naturw. Wochenschr., X, 1895, p. 405).

95 — Missbildungen bei höheren Pilzen (Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg, L, 1896, Güstrow 1897, p. 339—340).

95a Wegner. Beobachtungen über das Auftreten der Bohnenkrankheit (Hannover'sche Land- u. Forstwirthschaftl. Zeitg., 1881, No. 36, p. 302).

96 Wegner R. Darstellung von Dextran aus Hefe (Vereinszeitschr. f. Rübenzuckerindustrie, 1890, p. 789).

97 Wehl Miss. List of species of Agaricus and Panus, discovered near Lako Bonney (Proceed. Roy. Soc. South Austral., X, 1887).

98 Wehmer Carl. Entstehung u. physiologische Bedeutung der Oxalsäure im Stoffwechsel einiger Pilze (Botan. Zeitg., IL, 1891, p. 233, 249, 271, 289, 305, 321, 337, 353, 369, 385, 401, 417, 433, 449, 465, 511, 531, 547, 563, 579, 596, 611, 630).

99 — Über den Einfluss der Temperatur auf die Entstehung freier Oxalsäure in Culturen von Aspergillus niger v. Tiegh. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 163).

0 — Zur Ersetzung der Oxalsäure durch Licht- u. Stoffwechselwirkung (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 218).

1 — Oxalsaures Ammon als pilzliches Stoffwechselproduct bei Ernährung durch Eiweiss (Jahresber. d. Naturhistor. Gesellschaft zu Hannover, 1892, p. 99—106).

2 — Beitrag zur Kenntniss einheimischer Pilze. I. Zwei neue Schimmelpilze als Erreger einer Citronensäuregährung. Hannover und Leipzig (Hahn) 1893, 8^o, VII u. 92 pp. 2 tab., 1 fig., 1 Tabelle.

3 — Zur Charakteristik des citronensauren Kalkes und einige Bemerkungen über die Stellung der Citronensäure im Stoffwechsel (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 333).

28504 — 28518 Wehmer.

- 4 Wehmer Carl. Zur Morphologie u. Entwicklungsgeschichte des *Penicillium luteum* Zuk., eines überaus häufigen Schimmelpilzes (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 449) tab.
- 5 — Über Citronensäure-Gährung (Sitzber. K. Preuss. Akad. Wiss., Berlin, XXIX, 1893, p. 519).
- 6 — Note sur la fermentation critique (Bull. Soc. chimique de Paris, 1893, p. 728—730).
- 7 — Mykologische Beobachtungen aus der Umgegend Hannovers. I. Ueber das massenhafte Vorkommen eines Kernpilzes auf den Alleeebäumen der Goethestrasse und seine Beziehung zu dem Absterben derselben (42. u. 43. Jahresber. d. Naturhistor. Ges. zu Hannover für die Geschäftsjahre 1891/92 und 1892/93, Hannover 1894, p. 37—61) tab. — II. Notizen zur hannoverschen Pilzflora (l. c., 62—90).
- 8 — Zum Parasitismus von *Nectria cinnabarina* Fr. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 74) tab.
- 9 — Durch *Botrytis* hervorgerufene Blattfäule von Zimmerpflanzen, nebst einigen kritischen Bemerkungen zur Speciesfrage (Zeitschr. f. Pflanzenkr., IV, 1894, p. 204) fig.
- 10 — Eine neue Sclerotien bildende *Penicillium*species (*P. italicum*) (Hedwigia, XXXIII, 1894, p. 211).
- 11 — Über die Beziehungen der Bacteriologie zur allgemeinen Mykologie u. Physiologie (Centralbl. f. Bact. u. Par., XV, 1894, p. 533).
- 12 — Zur Frage nach dem Wert der einzelnen Mineralsalze für Pilze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 257).
- 13 — Notiz über die Unempfindlichkeit der Hüte des Austernpilzes (*Agaricus ostreatus* Jacq.) gegen Erfrieren (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 473).
- 14 — *Aspergillus Oryzae*, der Pilz der japanischen Saké-Brauerei (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., I, 1895, p. 150, 209) tab.
- 15 — Sakébrauerei u. Pilzverzuckerung (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., I, 1895, p. 565).
- 16 — Einige weitere Beiträge zum Parasitismus der *Nectria cinnabarina* (Tde.) Fr. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., V, 1895, p. 268) tab.
- 17 — Ueber die Verflüssigung der Gelatine durch Pilze (Chemikerzeitung, XIX, 1895, p. 2038).
- 18 — Beiträge zur Kenntniss einheimischer Pilze. Experimentelle Untersuchungen auf dem Gebiete der Physiologie, Biologie und Morphologie pilzlicher Organismen. II. 1. Untersuchungen über die Fäulniss der Früchte. (Mit 3 Tafeln.) 2. Die physiologische Ungleichwerthigkeit der Fumar- und Malleinsäure, sowie die antiseptische Wirkung der letzteren.

28519—28531 Wehmer.

- (Mit 3 Tabellen.) 3. Die Nährfähigkeit von Natriumsalzen für Pilze. (Mit 3 Tabellen.) 4. Die in und auf Lösungen freier organischer Säuren mit Vorliebe auftretenden Pilzformen. (Mit 3 Abbildungen.) 5. Zur Frage nach der Bedeutung von Eisenverbindungen für Pilze. 6. Ueber das Vorkommen der Champignons auf den deutschen Nordsee-Inseln, nebst einigen Bemerkungen über die Pilzflora derselben. Jena (G. Fischer) 1895, 8^o, VIII, 184 pp.
- 19 Wehmer Carl.** Aspergillus Wentii, eine neue technische Pilzart Javas (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 140) tab.
- 20 —** Die Pilzkrankheiten der Kartoffelpflanze. Zusammenf. Ref. (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 261, 295).
- 21 —** Pilzkrankheiten land- und forstwirtschaftlicher Kulturgewächse im Hannoverschen während des Sommers 1896 (Centralbl. f. Bact. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 780).
- 22 —** Über die Ursache der sogenannten Trockenfäule der Kartoffelknollen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 101) fig.
- 23 —** Die Eichenblättrigkeit der Hainbuche in ihrer Beziehung zur Hexenbesenbildung (Botan. Zeitg., LIV, 1896, p. 81) tab.
- 24 —** Notizen zur Hannoverschen Pilzflora. II. (Festschrift und 44.—47. Jahresber. d. Naturhistor. Ges. zu Hannover, 1897, p. 225—244).
- 24 a —** Einige vergleichende Versuche über das antiseptische Verhalten der Benzoessäure und ihrer 3 isomeren (Mono-) Oxysäuren (Chemiker Zeitg., XXI, 1897, n. 10).
- 25 —** Ueber zwei weitere Citronensäure bildende Pilze (Chemiker-Zeitg., XXI, 1897, No. 98, 7 pp.) fig.
- 26 —** Kleinere mykologische Mittheilungen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 102—108, 147).
- 27 —** Untersuchungen über Kartoffelkrankheiten. I. Einige Knollen-Infektionsversuche mit Phytophthora (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 646). — II. Ansteckungsversuche mit Fusarium Solani (Die Fusarium-Fäule) (l. c., p. 727) tab. — III. (l. c., IV, 1898, p. 540, 570, 627, 694, 734, 764, 795).
- 28 —** Kleinere mykologische Mittheilungen. II (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 189).
- 29 —** Die Monilia-Krankheit, Monilia fructigena (Unser Obstgarten, 1898, No. 3, p. 9—10) fig.
- 30 —** Die Fusariumfäule der Kartoffelknollen (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XXI, 1898, No. 6, 4 pp.) fig.
- 31 —** Die Fusariumfäule der Kartoffelknollen (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XXI, 1899, No. 48).

28532—28548 Wehmer.

- 32 Wehmer Carl. *Monilia fructigena* Pers. (= *Sclerotinia fructigena* m.) und die Monilia-Krankheit der Obstbäume (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVI, 1898, p. 298—307) tab.
- 33 — Entgegnung auf die Berichtigung von B. Frank, *Monilia fructigena* betreffend (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. 74—76).
- 34 — Ueber die Wirkung einiger Gifte auf Hefe und Gährung (Chemiker-Zeitg., XXIII, 1899, No. 16).
- 35 — Über einige neue *Aspergillus*-Arten (Botan. Centralbl., LXXX, 1899, p. 449).
- 36 — Pilzkrankheiten von Kulturpflanzen in der Provinz Hannover. II (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 51).
- 37 — Studien über technische Pilze. VII. Die Chinesische Hefe und der sogenannte *Amylomyces* (= *Mucor Rouxii*) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 353—365) tab.
- 38 — Bemerkung über den Mehlthau der Apfelbäume (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 429—430).
- 39 — Studien über technische Pilze. VIII. Der javanische Ragi und seine Pilze (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 610) tab.
- 40 — Über das Verhalten der *Mucor*-Arten gegen verdünnten Alkohol (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1900, p. 216—217).
- 41 — Gewerblich wichtige Schimmelpilze (Zeitschr. f. angewandte Mikroskopie, VI, 1900, p. 185—187).
- 42 — Die Pilzgattung *Aspergillus* in morphologischer, physiologischer und systematischer Beziehung, unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Species (Mém. de la Soc. de phys. de d'hist. nat. de Genève, Genève (Eggimann und Co.) 1901, 4^o, 158 pp.) 5 tab.
- 42a — Das javanische Ragi und seine Pilze. II (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 313—326) tab.
- 43 — Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Rouxii* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 599—600).
- 44 — Ueber Hemmungs- und Giftwerth einiger Substanzen für Hefen (Deutsche Essigindustrie, 1901, p. 173—174, 181—183, 190—191).
- 45 — Ueber Hemmungs- und Giftwerth einiger Substanzen für Hefen (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, 1901, No. 14—16).
- 46 — Zeugflecken durch *Aspergillus fumigatus* (Chemiker-Zeitg., XXV, 1901, p. 241).
- 47 — Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Rouxii* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 210).
- 48 — Die Sauerkrautgärung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 625 bis 629).

28 549—28 564 Wehmer — Weigand.

49 Wehmer Carl. Über Zersetzung freier Milchsäure durch Pilze (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1903, p. 67—71).

50 — Der Mucor der Hanfrötte, *M. hiemalis* n. sp. (Annal. Mycol., I, 1903, p. 37—41) fig.

51 — Über die Lebensdauer eingetrockneter Pilzkulturen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXII, 1904, p. 476—478).

52 — Der Aspergillus des Tokelau (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., Orig., XXXV, 1904, p. 140—146) fig.

53 — Über Kugelhefe und Gärung bei *Mucor javanicus* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIII, 1904, p. 277—280).

54 — Unabhängigkeit der Mucorineengärung von Sauerstoffabschluss und Kugelhefe (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 122—126).

55 — Versuche über Mucorineen-Gärung. I (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 556—572). — II (l. c., XV, 1905, p. 8—19).

56 — Untersuchungen über Sauerkrautgärung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 682—713, 781—800) tab.

57 — Zur Oxalsäurebildung durch *Aspergillus niger* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XV, 1905, p. 688—690).

58 — Morphologie, Systematik und chemische Wirkungen der Aspergillaceen (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1906, p. 192—270) fig.

59 — Durch Pilzenzyme bewirkte Stärkeverzuckerung im Brennereigewerbe. Mykologie der Rumbrennerei und der Arrakbereitung (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., V, 1906, p. 319) fig.

60 — Die Bildung freier Oxalsäure durch *Aspergillus niger* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 381—384) tab.

61 — Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume (Hannoversche Garten- u. Obstbau-Zeitg., XVI, 1906, p. 223—227) fig.

61a — Mucoraceengärung (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1907, p. 455—528).

-- cfr. van Laer H.

62 Weidenbaum A. K woprosu o morfologii i biologii gribkow *Oidium albicans* i *O. lactis* (Zur Frage über die Morphologie und Biologie der Pilze *Oidium albicans* und *O. lactis*). Inaug.-Dissert., St. Petersburg 1890, 69 pp., 1 tab. (Russisch).

63 — Ueber die morphologischen und physiologischen Unterschiede zwischen *Oidium albicans* und *O. lactis* (Arb. d. St. Petersburger Naturf.-Ges., Abt. für Botanik, 1891, p. 26—28) (Russisch).

64 Weigand Philipp. Die essbaren Pilze unseres Florengebietes, die mit schädlichen oder giftigen Arten nicht leicht verwechselt werden können (XIV. Bericht d. Naturforsch. Ges. in Bamberg, 1887, p. 35—46).

28565—28578 Weigel — Weinmann.

- 65 Weigel Christianus Ehrenfried. Flora pomerano-rugica, exhibens plantas per Pomeraniam anteriorem suecicam et Rugiam sponte nascentes, methodo Linneano secundum systema sexuale digestas, cum differentiis specificis, nominibus germanicis, officinalibus pharmacopaeorum, locis natalibus, tempore florendi, obscuriorum descriptionibus. Berolini, Stralsundiae et Lipsiae (G. A. Lange) 1769, 8^o, 222 pp. — Suppl. Gryphiae, 1773, 8^o.
- 66 -- Observationes botanicae. Gryphiswaldiae (typ. Röse) 1772, 4^o, 51 pp., 3 tab. — (Schwedisch: Botaniske observationer (Physiogr. Sällskap. Handl., Lund, I, 1776, p. 42—55)).
- 67 Weigelt Curt Heinrich. Ueber die Patellarsäure, eine neue Flechtensäure, und ihr Vorkommen in der Parmelia scruposa (Patellaria scruposa) (Erdmann's Journ. Prakt. Chem., CVI, 1869, p. 193—214; Zeitschr. f. Chemie, V, 1869, p. 498—499).
- 68 Weigert L. Beiträge zur Klärung und Conservirung des Weins (Mittheil. d. k. k. chemisch-physiolog. Versuchsstat. f. Wein- u. Obstbau in Klosterneuburg bei Wien, Heft II, 1878, 66 pp.) tab.
- 69 Weigmann H. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., II, 1905, p. 48—189). — Abnormale Erscheinungen an der Milch u. ihren Produkten (l. c., I, 1907, p. 190—237).
- 70 Weil. Einige Worte über die Wirkungen des Mutterkorns (Zeitschr. f. Geburtskunde, Weimar, V, 1830, p. 261—266).
- 71 Weiland H. Die Gärungserscheinungen (Gaa, VII, 1871, p. 283).
- 72 Weinert P. Über Schimmelpilze als Krankheitserreger. Leipzig 1905, 8^o, 37 pp., 3 tab.
- 73 Weinmann J. A. Ueber Schwämme und über Pflanzenkultur in Russland (Flora, V, 1822, p. 227—231, 298—301).
- 74 — Observationes quaedam mycologicae ad Floram Petropolitanam spectantes (Flora, IX, 1832, p. 449—460).
- 75 — Enumeratio Gasteromycetum genuinorum hucusque in Imperio Ruthenico observatorum (Linnaea, IX, 1834, p. 403—416).
- 76 — Hymeno- et Gastero-Mycetes hucusque in imperio Rossico observatos recensuit. Pars Prodrumi Florae Rossicae. Petropoli impensis Academiae Imperialis scientiarum 1836, 8^o, 676 pp., XXXVIII pp. indicis.
- 77 — Enumeratio stirpium in agro Petropolitano sponte crescentium secundum systema sexuale Linneanum composita. Petropoli 1837, 8^o, 320 pp.
- 78 — Einige Bemerkungen über Chaetomium elatum Kze. (Linnaea, X, 1835/36, p. 440).

28579—28597 Weinzierl — Weiss.

- 79 von Weinzierl Th. Über Krankheiten der Pflanzen (Monatsbl. des wiss. Clubs, Wien, 1883, n. 8).
- 80 Weir James. The Dawn of Reason (Medic. Repr. for Decbr. 15, 1896).
- 81 Weis Fr. Bakterielivet i Jordbunden, og dets Betydning for Jordbruget (Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, XII, 1905, p. 130—179).
- 82 Weise. Zur Kenntnis des Weisstannenkrebses (Mündener Forstliche Blätter, Heft I, 1892, p. 1—32).
- 83 Weisflog Gustav. Beiträge zur Kenntniss der Pilzeinwanderung auf die menschliche Haut (Zeitschr. f. Parasit., II, 1870, p. 162—226; IV, 1873, p. 12—32).
- 84 — Die Pilzeinwanderung auf den menschlichen Körper (Zeitschr. f. Parasit., III, 1872, p. 248—249).
- 85 Weiss Adolf J. Die Fortpflanzung und Befruchtung blüthenloser Pflanzen (Schrift. Ver. Verbr. Naturw. Kennt., Wien, I, 1860—61, p. 115—142).
- 86 — Die Fortpflanzung und Befruchtung blüthenloser Pflanzen (Schrift. Ver. Verbr. Naturw. Kennt., Wien, II, 1863, p. 113—142).
- 87 — Beiträge zur Flora von Lemberg (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XV, 1865, Abh., p. 453—460).
- 88 — Über die Fluorescenz der Pilzfarbstoffe (Sitzber. Kais. Acad. Wiss., Wien, XCI, 1885, Abt. I, p. 446).
- 89 — Über gegliederte Milchsaftgefäße im Fruchtkörper von *Lactarius deliciosus* (Sitzber. Kais. Acad. Wiss., Wien, XCI, 1885, Abt. I, p. 166).
- 90 Weiss E. Lichenes novi in Dalmatia lecti (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XVII, 1867, p. 703—708).
- 91 Weiss F. E. A mycorrhiza from the Lower Coal-Measures (Annal. of Botan., XVIII, 1904, p. 255).
- 92 — A probable parasite of Stigmarian rootlets (New Phytologist, III, 1904, p. 63).
- 93 — A mycorrhiza from the Lower Coal-measures (Bot. Labor. Owens-College, Manchester 1904)
- 94 Weiss Friedrich Wilhelm. Plantae cryptogamicae Florae Goettingensis. Goettingae 1770, 8°, XII et 333 pp., 1 tab. col.
- 95 Weiss Johann Evang. Über das Einmachen u. Conserviren der Früchte in ihrer Beziehung zu den niederen Pilzen (Neubert's Deutsch. Gart.-Magaz., XXXVIII, 1885, p. 298).
- 96 — Reincultur verschiedener Hefearten (Allgem. Brauer- u. Hopfenzeitg., XXV, 1885, p. 285).
- 97 — Die schädlichsten Krankheiten unserer Feld-, Obst-, Gemüse- und Garten-Gewächse, ihre Erkennung und erfolgreiche Bekämpfung. München (Val. Höfling) 1898, 8°, 72 pp.

28598—28613 Weiss.

98 Weiss Johann Evang. Grundsätze für eine zweckmässige Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädiger (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 3—5).

98a — Wie schützen wir uns gegen die Einschleppung von Pflanzenkrankheiten? (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 5—6).

99 — Gefährliche Krankheiten des Birnbaumes (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 9—11) fig.

99a — Fruchtschimmel der Kirschbäume in Bayern (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 14).

0 — Die Blattbräune der rothen Johannisbeere, *Gloeosporium Ribis* Montg. et Desm. (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 22).

1 — Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. *Phyllosticta fragariicola* — *Sphaerella Fragariae* (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 27—28).

2 — *Clasterosporium Amygdalearum* Sacc., der Blattlöcherpilz des Steinobstes (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 49—50).

3 — Der weisse Rost auf Meerrettich und Schwarzwurzel (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 51—52).

4 — Der echte Mehlthau des Apfelbaumes (*Sphaerotheca Castagnei* Lév.) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 54).

5 — Die Kiefernschütte und ihre Bekämpfung (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 82).

6 — Die Blattbräune der Gerste, *Helminthosporium gramineum* Erikss. (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, II, 1899, p. 82—83).

7 — Ueber das Wesen der Wein-Reinhefe. Ihre vortheilhafte Anwendung in der Praxis, sowie Rathschläge zur Herstellung guter, gesunder Weine. Moste, Obst-, Rosinen- und Beerenweine etc. In gemeinverständlicher Fassung bearbeitet. Stuttgart (E. Ulmer) 1899, 8^o, IV et 54 pp.

8 — Ueber den gegenwärtigen Stand der Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse (Mitth. d. bayer. botan. Gesellsch., 1900, No. 15, p. 132—134).

9 — Die Blattfallkrankheit der Johannisbeersträucher (*Gloeosporium Ribis*) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 1).

10 — Die Schwarzfleckigkeit der Rosen (*Actinonema Rosae*) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 3—4).

11 — Die Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 5, 12, 22).

12 — Die Schorfkrankheit des Kernobstes und seine Bekämpfung (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 9).

13 — Die Ursachen eines schlechten Erfolges bei Bespritzungen mit Kupfermitteln (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 13).

28614—28629 Weiss.

- 14 Weiss Johann Evang. Die Bekämpfung des Aeschers und der Blattfallkrankheit der Reben durch eine Arbeit (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 26).
- 15 — Gegen die Schrotschuss- oder Blattlöcherkrankheit des Steinobstes (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 27).
- 16 — Zur Frage der Kieferschüttebehandlung mit Kupfermitteln (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 28).
- 17 — Kupfer und Schwefel in der Pflanzenheilkunde (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 61).
- 18 — Beobachtungen und Erfahrungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten während des Sommers 1900 (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 73).
- 19 — Die Wirkungsweise der Kupferpräparate gegen die Pflanzenkrankheiten (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 76).
- 20 — Die Verbreitung der Sporen von Krankheitspilzen (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, III, 1900, p. 81).
- 21 — Kurzgefasstes Lehrbuch der Krankheiten und Beschädigungen unserer Kulturgewächse. Ein Leitfaden zum Unterricht an Schulen, sowie zur Selbstbelehrung. Stuttgart (Eug. Ulmer) 1901, 8°, 179 pp., 134 fig.
- 22 — Uebersicht über die seit Bestehen der K. bayer. Station für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten beobachteten Pflanzenschädlinge und Krankheiten (Vierteljahrsschr. d. bayer. Landwirtschaftsrathes, 1901, p. 343—372, 562—567, 626—630; Ergänzungsheft, p. 496—514).
- 23 — Die Grundlagen eines planmässigen Pflanzenschutzes (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 1).
- 24 — Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen und Obstbäume in Bayern im Jahre 1901 (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 41—42).
- 25 — Neuere Beobachtungen über die Schrotschusskrankheit des Steinobstes (*Clasterosporium Amygdalearum*) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 57—60).
- 26 — Das richtige Beizen des Saatgutes gegen die Brandpilze, besonders gegen den Steinbrand des Weizens (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 65—67).
- 27 — Der Russthau (*Capnodium salicinum*) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 71—72).
- 28 — Der Getreideblattrost (*Puccinia Rubigo-vera*) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 81—82).
- 29 — Zur Frage der Kieferschütte (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, IV, 1901, p. 82—84).

28630—28646 Weiss — Weitenweber.

- 30 Weiss Johann Evang.** Rathschläge und Winke zur Bekämpfung der Krankheiten und Schädlinge unserer Kulturpflanzen (Wochenbl. d. landwirthsch. Ver. in Bayern, 1901, p. 673—674).
- 31 —** Die Brandpilze und ihre erfolgreiche Bekämpfung durch zweckmässiges Beizen des Saatgutes (Wochenbl. d. landwirthsch. Ver. in Bayern, 1901, p. 733—734).
- 32 —** Ist die Kieferschütte eine Vertrocknungserscheinung oder Pilzkrankheit? (Forstwissensch. Centralbl., 1901, p. 623—626).
- 33 —** Heimtückische Feinde unserer Obstbäume (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 1—4).
- 34 —** Der Fruchtschimmel an Obstbäumen (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 4—6).
- 35 —** Die Weissfäule der Weinbeeren (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 9—12).
- 36 —** Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 25—27).
- 37 —** Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901 (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 29—30).
- 38 —** Die Schorfkrankheit *Fusicladium dendriticum* an Apfelbäumen und *Fusicladium pirinum* an Birnbäumen (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, 1902, p. 60—62).
- 39 —** Der Maisbrand oder Beulenbrand des Mais (*Ustilago Maydis*) (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 71—72).
- 40 —** Wie man Pflanzenschutz treibt (Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz, V, 1902, p. 84).
- 41 —** Die Kiefernshütte und ihre Behandlung (Fühling's landwirtsch. Zeitg., 1902, p. 177—178).
- 42 —** Die Behandlung der Obstbäume im Winter gegen tierische Schädlinge und parasitische Pilze (Natur u. Glaube, 1902, p. 375—376).
- 43 —** Die Pockenkrankheit der Birnenblätter (Der pract. Landwirt, 1903, p. 153 bis 154).
- 44 —** Der Pflanzenarzt. Praktischer Ratgeber für Landwirte, Obstbaumbesitzer und Gemüsegärtner behufs Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten. (Des Landmanns Winterabende, LXXIV, 1905.) — Seors. expr. Stuttgart (Ulmer) 1905, 184 pp., 45 fig.
- 45 Weisse J. F.** Ob Thier, ob Pflanze? (Bull. Soc. Imp. Nat., Moscou, XLI. Part. I, 1868, p. 41—58).
- 46 Weitenweber Wilhelm Rudolph.** Beiträge zur gesammten Natur- und Heilwissenschaft. Prag, 5 vol., 1837—1840.

28647—28665 Weleminsky — Wendisch.

- 47 Weleminsky Friedrich.** Ueber Sporenbildung bei *Dematium pullulans* de By. (Lotos, XIX, 1899, p. 194—199).
- 48 —** Über Sporenbildung bei *Dematium pullulans* de By. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 297) fig.
- 49 Wells C. E.** Pear-leaf Fungi (Gard. Chron., 1852, p. 662).
Wells J. G. cfr. Morris G. H.
- 50 Welte Eugen.** Ueber das Verschimmeln des Brotes (Arch. f. Hygiene, XXIV, 1895, p. 84; XXV, p. 104).
- 51 Weltner W.** Die Thier- und Pflanzenwelt des Süßwassers (Naturw. Wochenschrift, VII, 1892, p. 441 - 446, 461—468) fig.
- 52 Welwitsch Friedrich.** Beiträge zur Landeskunde Oesterreichs unter der Enns. Bd. IV. Wien 1834 (Cryptogamen, p. 156—273).
- 53 —** *Cryptotheca Lusitanica* 1842—50.
- 54 — et Currey F.** Fungi Angolenses. A description of the Fungi collected by Dr. Friedrich Welwitsch in Angola during the years 1850—1861. Part I (Transact. Linn. Soc., London, XXVI, 1867, ersch. 1870, p. 279—294).
- 55 Wenckiewicz Bronislaw.** Das Verhalten des Schimmelgenus *Mucor* zu Antiseptics und einigen verwandten Stoffen mit besonderer Berücksichtigung seines Verhaltens in zuckerhaltigen Flüssigkeiten. Inaug.-Dissertation, der Universität zu Dorpat vorgelegt. Dorpat 1880, 8°, 50 pp.
- 56 Wendelen Ch.** L'Oidium de la vigne (Chasse et pêche, 1899, p. 283—284).
- 57 Wendell Paddock.** The New York Apple-Tree Canker (New York Agric. Exp. Stat., Geneva, Bull. 185, 1900, p. 205—213) tab.
- 58 Wender Neumann.** Die Hefekatalase. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hefenzyme (Chem. Ztg., XXVIII, 1904, p. 300—301, 322—323).
- 59 —** Über Sauerstoffgärung. Vortrag, gehalten auf dem Kongress der Spiritus-grossindustrie, Wien (Österr. Brennereizeitg., II, 1904, No. 14, 15).
- 60 — und Lewin D.** Studien über die Triebkraft der Hefe (Österr. Brennereizeitg., II, 1904, No. 7, 8, 9, 10, 11, 13).
- 61 Wenderoth Georg Wilhelm Franz.** Versuch einer Charakteristik der Vegetation von Kurhessen. Kassel (Krieger) 1839, 8°, XII, 155, 16, 16 pp., 3 tab. — Flechten p. 113 et 120 (Schriften Naturw. Ges. Marburg, IV, 1839, p. 1—156).
- 62 —** Einige Bemerkungen über den *Agaricus salignus* Pers. (Flora, XXXVI, 1853, p. 298—302).
- 63 Wendisch E.** Die Champignonculturen in ihrem ganzen Umfange. Berlin (B. Grundmann) 1892, 8°, 102 pp.
- 64 —** Trüffeln und Morcheln. Beschreibung, natürliche und künstliche Gewinnung und Verwerthung. Neudamm (J. Neumann) 1894, 8°, 67 pp., 15 fig.
- 65 —** Über Wurzelfäule der Reben (Weinlaube, XXVII, 1895, p. 49).

28666—28685 Wendisch — Went.

- 66 Wendisch E. Das Champignonbeet der Liebhaber (Natur u. Haus, 1896, Heft 5).
- 67 — Der Champignon von der Spore bis zum Konsum. Die Champignonskultur in ihrem ganzen Umfange. 3. Aufl. Neudamm (J. Neumann) 1905, 8^o, 152 pp., 108 fig.
- 68 Wenisch F. Die Blattseuche der Süßkirschen (*Gnomonia erythrostoma* Fuckel) (Obstgarten, 1900, p. 5).
- 69 Went F. A. F. C. Het rood snot (*Colletotrichum falcatum*) (Mededeel. van het Proefstation West-Java, VII, 1893) tab.
- 70 — De ananasziekte van het suikerriet (*Thielaviopsis*) (Mededeel. van het Proefstation West-Java, V, 1893) tab.
- 71 — De Ananasziekte van het suikerriet (Arch. voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia 1893, 8 pp.) tab.
- 72 — Het rood snot (Arch. voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia 1893, 16 pp.) tab.
- 73 — De Serehziekte (*Hypocrea* (*Verticillium*) *Sacchari*?) (Mededeel. van het Proefstation West-Java, IX, 1893) tab.
- 74 — 1. Tangerangbibit en de bestrijding der Serehziekte. 2. Eenige opmerkingen over bestrijding der Ananasziekte (Mededeel. van het Proefstation voor Suikerriet in West-Java te Kagok Tegal, No. 15, 1894).
- 75 — *Monascus purpureus*, le Champignon de l'Ang-Quac, une nouvelle Thélébolée (Annal. sci. nat., 8. sér., I, 1895, p. 1—18) tab.
- 76 — Over de verspreiding van het rood snot (Mededeel. van het Proefstation voor Suikerriet in West-Java, the Kagok Tegal No. 20; Arch. voor de Java Suikerindustrie, 1895, p. 18).
- 77 — Notes on Sugar-cane Diseases (Ann. of Bot., X, 1896. p. 583) tab.
- 78 — Die Schwefelkohlenstoffbildung durch *Schizophyllum lobatum* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 158) tab.
- 79 — Komt de West-Indische „Rind-fungus“ ook op Java voor? (Mededeel. van het Proefstation voor Suikerriet in „West-Java“ te Kagok Tegal No. 23, 1896, p. 6).
- 80 — Het zuur-rot (Mededeel. van het Proefstation West-Java, No. 23, 1896) tab.
- 81 — Krankheiten des Zuckerrohres (Verh. vom Pariser Kongress, Juli 1900).
- 82 — Ueber den Einfluss der Nahrung auf die Enzyymbildung durch *Monilia sitophila* (Mont.) Sacc. (Pringsh. Jahrb., XXXVI, 1901, p. 611—664).
- 83 — *Monilia sitophila* (Mont.) Sacc., ein technischer Pilz Javas (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 544—550, 591—598) tab.
- 84 — West-Indien en de Serehziekte (Herinneringsnummer van de Indische Mercur, Amsterdam 1903).
- 85 — De Ziekteverschynselen van de Cacao-plant in Suriname. 's Gravenhage (Algemeene Landsdrukkery) 1903, 47 pp.

28686—28699 Went — Werner.

- 86 Went F. A. F. C.** Waarnemingen en opmerkingen omtrent de Rietsuikerindustrie in West Indie. s'Gravenhage (Algemeene Landsdrukkery) 1903, 46 pp. — (Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia 1904).
- 87 —** Krulloten en Versteende Vruchten van de Cacao in Suriname (Verhandel. Koninkl. Akad. van Wetensch. te Amsterdam, 2. Sect., X, n. 3, 1904, 40 pp.) 6 tab.
- 88 —** Über den Einfluss des Lichtes auf die Entstehung des Carotins und auf die Zersetzung der Enzyme (Recueil des travaux botan. Neerlandais, No. 1, 1904, p. 106—119).
- 89 — en Prinsen Geerlings H. C.** Over suiker- en alcoholvoorming door organismen in verband met de Verwerking der roproducten in de rietsuikerfabrieken (Mededeelingen van het Proefstation West-Java, n. 13, 1894) tab.
- 90 — en —** Over suiker en alcoholvoorming door organismen in verband met de Verwerking der roproducten in de rietsuikerfabrieken (Arch. voor de Java-Suikerindustrie, II, 1894).
- 90 a — und —** Beobachtungen über die Hefearten und zuckerbildenden Pilze der Arrakfabrikation (Verhandelingen der Kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam, 2. Sect., Deel IV, No. 2, 1895, 31 pp.) 4 tab.
— cfr. **Wakker J. H.**
- 91 Wenzell William T.** Über die wirksamen Bestandtheile des Mutterkorns (Americ. Journ. of Pharmac. 1865 cfr. Neues Jahrb. f. Pharmac., XXIII, 1865, p. 92; Chem. Centralbl., N. F., X, 1865, p. 351—352).
- 92 Weppen Fr.** Über den Bitterstoff der Sticta pulmonacea (Pharmac. Centralhalle, IX, 1838, p. 177—178).
- 93 Wereitinoff J.** Njässkolko slow o formach Parmelia physodes (L.) Ach. (Note sur les formes de Parmelia physodes (L.) Ach.) (Bull. Jardin. Impér. Bot. de St. Pétersbourg, VI, 1906, p. 128—132) tab.
- 94 Werjushki D.** Untersuchungen über Morphologie u. Biologie parasitaerer Pilze (Wojenno-medicinisk Shurnal, 1887, August) (Russisch).
- 95 Wermann.** Über Alopecia areolata (Correspdbl. d. ärztl. Kreis- u. Bez.-Ver. im Kgr. Sachsen, 1891, n. 3, p. 38).
- 96 Wermer.** L'oxalate d'ammoniaque produit par les champignons (Journ. Pharm. Chim., XXIX, 1894, p. 476).
- 97 Werneburg F.** Die am häufigsten vorkommenden essbaren Pilze. Weimar (Böhlau) 1890.
- 98 Wernecke W.** Über die Wirkung einiger Antiseptica u. verwandter Stoffe auf Hefe. Dorpat (Karow) 1879, 99 pp.
- 99 Werner.** Ein Fall von Aktinomykosis (Württemb. mediz. Korrespondenzbl., 1885, n. 31).

28700—28717 Werner — West.

- 0 Werner. Ein Fall von Aktinomykosis (Med. Korrespbl. d. württemb. ärzt. Landesver., 1889, n. 12, p. 93).
- 1 Werner C. Die Bedingungen der Conidienbildung bei einigen Pilzen. Dissertation, Frankfurt a. M. (Gebr. Knauer) 1898, 48 pp., 55 fig.
- 2 Werner Hermann. Ueber das Verhalten einiger organischer Säuren zur Vegetation der Schimmelpilze (51. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1873, p. 78—81; Arch. d. Pharmacie, 1873, p. 522).
- 3 — Ueber „Antibacterion“ (64. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1886, p. 195).
- 4 — Der praktische Zuckerrübenbauer. Leitfaden zum rationellen Anbau der Zuckerrüben. Bonn (M. Cohen & Sohn) 1888.
- 5 — und Koernicke F. Ueber die Werthigkeit einiger Roggensorten (Fühling's landwirthsch. Zeitg., 1878, Heft 12).
- 6 — und — Ueber die Werthigkeit einiger Gerstensorten (Fühling's landwirthsch. Zeitg., 1879, Heft 3).
- 7 Werner Th. Ueber Hefe (Artus, Vierteljahrsschrift, IX, 1868, p. 217—221; Pharmac. Zeitschr., Russland, VII, 1868, p. 90—94).
- 8 — Ueber Bier (Pharmac. Zeitschr., Russland, VII, 1868, p. 87—90).
- 9 — Ueber Parasiten (Pharmac. Zeitschr., Russland, VII, 1868, p. 94—97).
Werner W. C. cfr. Kellerman W. A.
- 10 Wernich Albrecht Ludwig Agathon. Ueber den wirksamen Bestandtheil des Mutterkorns (Centralbl. f. d. Med. Wissensch., XI, 1873, p. 915—917).
- 10a — Die Luft als Trägerin entwicklungsfähiger Keime (Virchow's Archiv, LXXIX, 1880, p. 424) fig.
- 11 — Die niedrigsten Lebewesen und ihre Verbreitung über die Erde (Humboldt, II, 1883, p. 5—11, 61—66).
- 12 Werther. Ueber die Gährung und die sogenannte Generatio aequivoca (Schrift. d. kön. Physik. ökon. Ges. zu Königsberg, III, 1862, Sitzungsber., p. 14).
- 13 — Ueber die Forschungen in Bezug auf die Generatio aequivoca und über die der Gährung (Schrift. d. kön. Physik.-ökon. Ges. zu Königsberg, VII, 1866, Sitzungsber., p. 10).
- 14 Wesenberg G. Vergleichende Untersuchungen über einige Desinfektionsmittel, welche in den Gärungsbetrieben und zur Bekämpfung des Hauschwammes Verwendung finden (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 627—638).
- 15 West R. Uvedale. Note on ergot of Grasses (Transact. Med. Grad. Assoc., St. Andrews, I, 1868, p. 180).
- 16 West Wm. A new British Lichen (Journ. of Botany, XXI, 1883, p. 281).
- 17 — Physcia parietina (Journ. of Botany, XLIII, 1905, p. 31).

28718—28731 West — Westring.

- 18 West Wm. and West G. S.** A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes (Transact. R. Irish Acad., XXXIII, Sect. B., Pt. II, Dublin 1906, p. 77—116) tab.
- 19 Westbeck Sacharias.** Beskrifning på en violett färg af Sten-måssa (De colore tinctorio violaceo, qui ex Lichene foliaceo umbilicato subtus lacunoso obtinetur) (Vetensk. Acad. Handl., 1754, p. 69—70).
- 20 Westendorp G. D.** Herbar cryptogamique belge. Fasc. 1—28. 1400 n. 1841—1859.
- 21 —** Sur la mode de propagation des Nidulaires (Bull. Acad. Sci., Bruxelles, XI, 1844, p. 204—211).
- 22 —** Description de quelques cryptogames inédites ou nouvelles pour la Flore des Deux Flandres (Bull. Acad. Sci., Bruxelles, XII, Pt. 2, 1845, p. 239 bis 256).
- 23 —** Essai d'une classification des cryptogames d'après leurs stations (Bull. Acad. Sci., Bruxelles, XIII, 1846, p. 513—517).
- 24 —** Sur quelques cryptogames inédites ou nouvelles pour la Flore Belge (Bull. Acad. Sci., Bruxelles, XVIII, 1851, Pt. 2, p. 384—416; XIX, 1852, Pt. 3, p. 110—132; XXI, 1854, Pt. 2, p. 229—246. -- N. S., VII, 1859, p. 77 bis 94, XI, 1860, p. 644—660).
- 25 —** Les Cryptogames classées d'après leurs stations naturelles. Gand 1854, 8°, 300 pp. — Suppl. I, Gand 1865.
- 26 —** Sur quelques Hypoxylées inédites ou nouvelles pour la Flore de la Belgique (Bull. Acad. Sci., Bruxelles, N. S., II, 1857, p. 554—579).
- 27 —** Description de quelques cryptogames inédites ou nouvelles pour la Flore des deux Flandres (Bull. Acad. Roy., Bruxelles, XII, 1861, n. 9, p. 5).
- 28 —** Notice sur quelques espèces nouvelles ou inédites pour la flore Belge (Bull. Soc. Roy. Bot. de Belgique, n. s., II, Pt. 3, 1863, p. 240—254) tab.
- 29 —** Sur une excursion à Blankenberghe, et sur quelques Cryptogames nouvelles ou inédites pour la flore Belge (Bull. Soc. Roy. Bot. de Belgique, V, 1866, p. 30—45; Fungi, p. 36).
- 30 —** Fungi in Prodromus Florae Batavae. Vol. II, Pars IV. Amsterdam 1866.
- 31 Westring Johan Peter.** Försök att af de flesta Lafarter hereda Färgstoffer, som hätta höga och vackra färger på ylle och silke (Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl., XII, 1791, p. 113—138. -- Übersetzt in Lorenz Crell, Chem. Analysen f. d. Freunde der Naturlehre, Helmstädt, I, 1792, p. 74 bis 90, 157—162). — II. (l. c., XII, 1791, p. 293—307. — Übersetzt, l. c., I, 1792, p. 461—473). — III. (l. c., XIV, 1793, p. 35—54. — Übersetzt, l. c., I, 1792, p. 461—473). — IV. (l. c., XV, 1794, p. 3—32. — Übersetzt, l. c., I, 1796, p. 351—368, 456—464, 512—522). — V. (l. c., XVI, 1795, p. 41—58. — Übersetzt, l. c., I, 1797, p. 547—567). — VI. (l. c., XVIII, 1797, p. 176

28732—28742 Westring — von Wettstein.

- bis 192. — Übersetzt, l. c., II, 1799, p. 74—84, 135—145). — VII. (l. c., XIX, 1798, p. 1—22. — Übersetzt, l. c., II, 1799, p. 146—171). — VIII. (l. c., XXII, 1801, p. 207—228. — Übersetzt, l. c., II, 1802, p. 142—164, 257—260). — IX. (l. c., XXV, 1804, p. 14—39). — Tilläg af Färgförsök öfver Lafvar (l. c., XXV, 1804, p. 109—124). — (cfr. Nicholson Journ., XIV, 1806, p. 227—230; Bull. Soc. Eucour., Paris, IV, 1805, p. 116—119; Neues Allgem. Journ. Chem., IV, 1865, p. 231—253).
- 32 Westring Johan Peter.** Essai sur la propriété tinctoriale de plusieurs espèces de Lichens, qui croissent naturellement en Suède, et sur les couleurs qu'il communique aux lainages et à la soie. Lichenes leprosi (Annal. de Chimie, XV, 1792, p. 267—297); Lichenes imbricati (l. c., XVII, 1793, p. 67 bis 84).
- 33 — Svenska Lafvarnes Färghistoria eller sättet att använda dem till Färgning och annan hushållsnyta.** Stockholm (Carl Delén) 1805—1809, I, 1.—8. Heft, 8^o, XV, 32, 292, 23 pp., 21 tab. col. — Deutsch: Schwedens vorzüglichste Färbeflechten treu nach der Natur abgebildet, nebst der chemischen Bearbeitung derselben, besonders in Rücksicht auf Färberei. Aus dem Schwedischen übersetzt von F. D. D. Ulrich. Nörköpung u. Leipzig 1805, 8^o, XXII, 23 pp., 3 tab. col.
- 34 — Resa ifrån fahlan till de stora Fjällen i Särna Soken uti Dalarne** (in Gjörwelling, Brevväxling V, Stockholm, 1807, p. 121).
- 35 Westwood J. O.** The apple moth (Gard Chron., XXII, 1884, n. 558, p. 300).
- 36 v. Wettstein Richard.** Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs (Mittheil. d. naturwiss. Ver. an d. Univers. zu Wien, 1882/83, Wien, 1883, p. 25).
- 37 — Schedae ad „Floram exsiccatam Austro-Hungaricam“ a Museo botanico universitatis Vindobonensis editam.** Auctore A. Kerner (Österr. Botan. Zeitschr., XXXV, 1885, p. 26, 63, 101, 174, 247).
- 37 a — Über einen neuen Polyporus aus Niederösterreich** (Österr. Botan. Zeitschr., XXXV, 1885, p. 81).
- 38 — Beitrag zur Pilzflora der Bergwerke** (Österr. Botan. Zeitschr., XXXV, 1885, p. 151, 198).
- 39 — Untersuchungen über einen neuen pflanzlichen Parasiten (Rhodomyces Kochii)** (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Wien, 1885, Math.-naturw. Classe, XCI, Abteil. I, p. 33—58).
- 40 — Ueber harzabsondernde Organe bei Pilzen** (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXV, 1885, p. 29).
- 41 — Anthopeziza novum genus Discomycetum** (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXV, 1885, p. 383) tab.
- 42 — Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark** (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXV, 1885, p. 529).

28743--28761 von Wettstein.

- 43 von Wettstein Richard. Pilze in Stapf: Die botanischen Ergebnisse der Polak'schen Expedition nach Persien im Jahre 1882 (Denkschr. math.-nat. Cl. K. Ak. Wiss. Wien L, 1885, 4 pp.).
- 44 — Ueber die Auffindung einiger neuer Pilze (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVI, 1886, Sitzungsber., p. 49).
- 45 — Fungi novi Austriaci (Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss., Wien, XCIV, Abth. I, 1886, p. 61) tab.
- 46 — Neue Pilze aus Niederösterreich (Österr. Botan. Zeitschr., XXXVI, 1886, p. 73).
- 47 — Über einen abnormen Fruchtkörper von *Agaricus procerus* Scop. (Österr. Botan. Zeitschr., XXXVII, 1887, p. 414).
- 48 — Zwei bisher nur unvollständig bekannte Ascomyceten (Botan. Centralbl., XXX, 1887, p. 188).
- 49 — Über *Helotium Willkommii* u. einige ihm nahe stehende *Helotium*arten (Botan. Centralbl., XXXI, 1887, p. 285, 317).
- 50 — Zur Morphologie und Biologie der Cystiden (Sitzber. Kais. Akad. Wiss., mat.-naturw. Kl., Wien, XCV. Abt. I, 1887, p. 10–20) tab.
- 51 — Ueber die Bedeutung der Pilzcystiden (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 6).
- 52 — Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 169–172).
- 53 — Notiz betreffend die Verbreitung der Lärchenkrankheit (Botan. Centralbl., XXXVI, 1888, p. 345).
- 54 — Zur Verbreitung des Lärchenkrebspilzes *Helotium Willkommii* (Hart.) (Hedwigia, XXVII, 1888, p. 94).
- 55 — Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark. II. Theil (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVIII, 1888, Abh., p. 161).
- 56 — Die wichtigsten pflanzlichen Feinde unserer Forsten (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn., Wien, XXX, 1890, p. 277) fig.
- 57 — Ergebnisse von Culturversuchen mit heteröcischen Uredineen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XL, 1890, Sitzber., p. 44).
- 58 — Einige Ergebnisse von Culturversuchen, welcher heteröcische Uredineen unterworfen waren (Botan. Centralbl., XLIII, 1890, p. 175).
- 59 — Ist die Speisemorchel giftig? (Wiener Klin. Wochenschr., III, 1890, p. 290–292).
- 60 — Die durch Pflanzen verursachten Krankheiten unserer Kulturgewächse (Volkstümliche Vorträge, herausg. vom Allg. Niederöst. Volksbildungsverein, Krems 1892).
- 61 — Handbuch der systematischen Botanik. I. Band. Leipzig u. Wien (Fr. Deuticke) 1901, 8^o, Lichenes, p. 158.

28762—28778 Wetzel — Whetzel.

- 62 Wetzel G. P. Ueber Versuche mit Reinzuchtheife und einige abnorme Gährungserscheinungen (Oesterr. Brauer- u. Hopfenzeitung, VIII, 1895, No. 7, p. 93).
- 63 Weyl A. Zur Frage der Selbständigkeit der Pityriasis rosea (Gibert) (Berl. klin. Wochenschr., XIX, 1882, p. 495—496).
- 64 Wharton Henry Th. On fungi as food (Trans. Essex Field Club, III, 1883, p. 7).
- 65 — On Fries' Nomenclature of colours (Grevillea, XIII, 1884, p. 25).
- 66 — Fungi as poisons (Journ. Essex Field Club, 1885, Juni).
- 67 — The uses of Fungi (Essex Naturalist, 1887, p. 190).
- 68 Wheatcroft. Observations sur l'influence maligne que l'Epine-vinette exerce sur le blé qui croit dans son voisinage (Mém. Soc. Roy. d'Agric. et de Commerce de Caen, III, 1830, p. 32).
- 69 Wheeler H. J. and Towar J. D. Observations on the effect of certain fertilizers in promoting the development of the potato scab, and possible reasons for the same (Agric. Exp. Stat. Rhode Island Coll. Agric. Mech. Arts, Kingston, Bull. 26, 1893, p. 141—156).
- 70 — and Tucker G. M. Upon the effect of Barnyard Manure and various compounds of Sodium, Calcium and Nitrogen upon the development of the Potato Scab (Agric. Exp. Stat. Rhode Island Coll. Agric. Mech. Arts, Kingston, Bull. 33, 1895, p. 51—79) tab., fig.
- 71 —, Towar J. D. and Tucker G. M. Further observations upon the effect of soil-conditions upon the development of the potato scab (Agric. Exp. Stat. Rhode Island Coll. Agric. Mech. Arts, Kingston, Bull. 30, 1894, p. 66—85) tab.
- 72 Wheldon J. A. and Wilson Albert. West Lancashire Lichens (Journ. of Botany, XLII, 1904, p. 255—261).
- 73 Whetzel H. H. Notes on apple rusts (Proc. Indiana Acad. Sci., 1901, p. 255—261).
- 74 — Notes on the Genus Stemonitis (Proc. Indiana Acad. Sci., 1901, p. 261 bis 266).
- 75 — A new method of mounting superficial fungi (Journ. of Mycol., IX, 1903, p. 218—219).
- 76 — A serious outbreak of Onion Blight in 1903 (Cornell Univers. Agric. Exp. Stat., Bull. 218, 1904, p. 139—161) fig.
- 77 — The blight canker of apple trees (Cornell Univers. Agric. Exp. Stat., Bull. 236, 1906, p. 99—138) fig.
- 78 — Some diseases of beans (Cornell Univers. Agric. Exp. Stat., Bull. 239, 1906, p. 195—214) fig.

28779—28801 White — Whitehead.

- 79 White.** *Achorion Schoenleinii* on a mouse (Proceed. Boston Soc. of Nat. Hist., VIII, 1861/62, 1862, p. 98).
- 80 —** A preliminary report on the Hymeniales of Connecticut (Connecticut State Geol. and Nat. Hist. Survey, Bull. III, 1905, p. 1—81).
- 81 White F. Buchanan.** Description of a scottish fungus new to science (*Vibrissa margarita*) (Scott. Natural., II, 1873/74, p. 218).
- 82 —** New British fungus (Scott. Natural., III, 1873/74, p. 2).
- 83 —** Note on some recently described Scottish fungi (Scott. Natural., III, 1873/74, p. 77—84, 127).
- 84 —** New British fungi (Scott. Natural., III, 1873/74, p. 178).
- 85 —** Cryptogamic parasites of living Insects (Grevillea, III, 1875, p. 175).
- 86 —** On *Uredo filicum* Desm. and *U.?* *Pteridium* n. sp. (Scott. Natural., IV, 1877/78, p. 26—27).
- 87 —** A new British *Peziza* (Scott. Natural., IV, 1877/78, p. 79).
- 88 —** New Scottish fungi (Scott. Natural., IV, 1877/78, p. 255).
- 89 —** Preliminary list of the fungi of Perthshire (Scott. Natural., V, 1879, p. 173—182; V, 1880, p. 270—278, 320—325, 361—367; VI, 1881, p. 39—42).
- 90 —** The Cryptogamic Flora of Mull (Scott. Natural., VI, 1881, p. 160—162, 210—212).
- 91 —** New or rare British fungi (Scott. Natural., VI, 1881, p. 234).
- 92 —** New British fungus (Scott. Natural., VI, 1881, p. 254).
- 93 —** *Strobilomyces strobilaceus* in Perthshire (Annals of Scott. Natural History, 1892, p. 274).
- 94 White J. C.** *Dermatitis venenata*: an account of the action of external irritants upon the skin. Boston 1887, 216 pp. (p. 99 Notiz über *Ustilago hypodytes*).
- 95 White Thomas Charters.** On *Empusa Muscae* (Journ. Quek. Microsc. Club, IV, 1876, p. 211—213).
- 96 —** and **Reeves W. W.** *Empusa Muscae* (The Monthly microsc. Journ., XVII, 1877, p. 253).
- 97 White V. S.** The Tylostomaceae of North America (Bull. Torr. Bot. Club, XXVIII, 1901, p. 421—444) tab.
- 98 —** The Nidulariaceae of North America (Bull. Torr. Bot. Club, XXIX, 1902, p. 251—230) tab.
- 99 —** Some Mt. Desert Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, XXIX, 1902, p. 550—563).
- 0 Whitehead Ch.** A lecture on mould or mildew on hop-plants (South Eastern Gazette, 1883, May).
- 1 —** Report on injurious insects and fungi (Board of Agric. Ann. Rep. Intell. Depart. on injur. insects and fungi, London, 1890, 31 pp.) fig.

28802—28819 Whitehead — Wiegmann.

- 2 Whitehead Ch. Methods of preventing and checking the attacks of insects and fungi (Journ. Roy. Agric. Soc., London 1891, p. 217).
- 3 — A clover fungus (*Sclerotinia Trifoliorum* Erikss., *Scl. ciborioides* Fr.) (Journ. of the Board of Agric., London, Juni 1898).
- 4 Whitney L. C. List of Vermont Myxomycetes with notes (*Rhodora*, I, 1899, p. 128—130).
- 5 Wichmann Heinrich. Die Hefereinkultur und die Bacterienfrage (Mitteil. Österr. Versuchsst. f. Brauerei u. Mälzerei, Wien 1888, p. 64—70).
- 6 — Über die Ascosporenzüchtung auf Thon (Centralbl. f. Bakt. u. Par., XIV, 1893, p. 62).
- 7 — Neuere Hefereinzucht-Apparate (Mitteil. Österr. Versuchsst. f. Brauerei u. Mälzerei, Wien VI, 1894, p. 39; X, 1902, p. 3).
- 8 — Einleitung der Besprechung der neueren Gärverfahren auf dem österreichischen Brauertage in Wien am 13. Mai 1904 (Allgem. Brauer- und Hopfenzeitg., XLIV, 1904, No. 122).
- 9 — Notiz zur Lebensdauer der Kulturhefe (Allgem. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation, XXXII, 1904, No. 6).
- 10 — Japanisches Bier (Allgem. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation, 1905, No. 28, p. 305).
- 11 — Die technisch-mykologische Analyse des Wassers (Lafar, Handb. d. techn. Mykol, 2. Aufl., III, 1906, p. 334—354) fig.
- 12 — Die Monilien und Oidien (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1907, p. 334—345) fig.
- 13 — und Zikes H. Ein neues Verfahren zur Reinzüchtung von Hefe (Allgem. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation, XXXIII, 1905, No. 1).
— cfr. Brand J.
— cfr. Lindner P.
- 14 Wicke Wilh. Ueber die Zusammensetzung und den Nährwerth essbarer Pilze (Nachrichten d. Univ. u. Kgl. Ges. Wiss. zu Göttingen, 1870, p. 387 bis 396).
- 15 Wicken Percy G. Nitrogenous Bacteria for Leguminous Crops (Journ. of agric. Western Australia, XI, 1905, pp. 389—391).
- 16 Widman O. Zur Kenntniss der Usninsäure (Liebig, Ann. Chem., CCCX, 1900, p. 230—301).
- 17 Widmer B. Ueber Erkrankungen und Beschädigungen der Obstgewächse und Gemüse (Obstgarten, 1906, p. 49).
- 18 Wiebel C. A. Primitiae Florae Wertheimensis. Jenae 1799.
- 19 Wiegmann A. F. sen. Die Krankheiten und krankhaften Missbildungen der Gewächse. Braunschweig 1839.

28820—28833 Wiesbaur — Wigand.

20 Wiesbaur J. Das Antinonin ein Hauptmittel gegen schädliche Insecten und Pilze (Natur und Offenbarung, 1892, p. 749—752).

21 Wiesner Julius. Die Zellbildung mit Rücksicht auf die Bildung niederer Pilze (Schrift. d. Ver. z. Verbreit. naturwiss. Kenntn., Wien, VI, 1865/66, p. 373—395).

22 — Einfluss des Wassers auf die Lebensthätigkeit der Hefezellen (Dingler's Polytechn. Journ., CXCI, 1869, p. 158).

23 — Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Entwicklung von *Penicillium glaucum* Lk. (Sitzber. Kais. Akad. Wiss., Wien, mathem.-naturw. Cl., LXVIII, 1873, p. 5).

24 — Ueber die dunklen Punkte im Papiere (Dingler's Polytechn. Journ., CCXV, 1875, p. 270).

25 — Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche (Denkschr. mathem.-naturw. Cl. Kais. Akad. Wiss., Wien, XLIII, 1880, 4^o, 92 pp.).

26 — Ueber das Gummiferment. Ein neues diastatisches Enzym, welches die Gummi- und Schleimmetamorphose in der Pflanze bedingt (Monatsh. f. Chem., VI, p. 592; Ber. Deutsch. Chem. Ges., XVIII, 1885, III, p. 639).

27 — Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen mit Rücksicht auf die Vegetation von Wien, Cairo und Buitenzorg, Java (Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiet). 2. Abhandl. (Sitzber. Kais. Akad. Wiss., Wien, mathem.-naturw. Cl., CIV, 1895, p. 606—711) tab.

28 — Mikroskopische Untersuchung alter ostturkestanischer und anderer asiatischer Papiere nebst histologischen Beiträgen zur mikroskopischen Papieruntersuchung (Denkschr. mathem.-naturw. Cl. Kais. Akad. Wiss., Wien, LXXII, 1902, p. 583—632).

29 — Der Lichtgenuss der Pflanzen. Photometrische und physiologische Untersuchungen mit besonderer Rücksichtnahme auf Lebensweise, geographische Verbreitung und Kultur der Pflanzen. Leipzig (W. Engelmann) 1907, 8^o, VII, 322 pp., 25 fig.

— cfr. Hansen E. Chr.

— cfr. Krasser J.

30 Wiester W. H. Apricot disease (Pacific Rural Press, XLII, 1891, p. 28).

31 Wigand Albert. Zur Morphologie und Systematik der Gattungen *Trichia* und *Arcyria* (Ber. Deutsch. Naturf. Versamml., 1858, p. 119—120).

32 — Sur la morphologie des genres *Trichia*, *Arcyria*, et la place qu'ils doivent occuper dans le système naturel (Ann. sc. nat., 4. sér., XVI, 1862, p. 223 bis 262) tab.

33 — Zur Morphologie und Systematik der Gattungen *Trichia* u. *Arcyria* (Pringsh. Jahrb., III, 1863, p. 1—58) tab.

28834—28845 Wigand — Wilbrink.

- 34 Wigand Albert. Das Protoplasma als Fermentorganismus. Ein Beitrag zur Kenntniss der Bakterien, der Fäulniss, Gährung und Diastasewirkung, sowie der Molecularphysiologie. Nach dem Tode des Verf.'s vollendet und herausgegeben von E. Dennert. Marburg (Elwert) 1888, 8^o, X u. 294 pp.
- 35 Wigand Johann. Vera historia de Succino Prussiaco; de Alce Borussica et de herbis in Borussia nascentibus etc. Jena (typ. Steinmann) 1590, 8^o, 153 pp.
- 36 Wiggers Friedrich Heinrich. Primitiae Florae Holsatiae. Kiliae (typ. Bartsch) 1780, 8^o, 112 pp. — Suppl. 1787, 14 pp.
- 37 Wiggers Heinrich August Ludwig. Inquisitio in Secale cornutum, respectu imprimis habito ad ejus ortum, naturam et partes constituentes, nominatim eas, quibus vires medicinales adscribendae sunt. Commentatio praemio ornata. Goettingae (typ. Rosenbusch) 1831, 4^o, 78 pp.
- 38 — Untersuchungen über das Mutterkorn (Liebig's Annal. d. Pharmacie, I, 1832, p. 129; Schweigger, Journ., LXIV (= Jahrb. IV), 1832, p. 158—180; Journ. de Pharm., XVIII, 1832, p. 525—535).
- 39 Wight R. A. Root fungus of New Zealand (Journ. of Mycol., V, 1890, p. 199).
- 40 Wigman H. J. Aard-bactéries in betrekking tot den Landbouw (Teysmannia, XVII, 1905, p. 490—496).
- 40a Wijsman H. P. Ueber den Stickstoffgehalt von Saccharomyces ellipsoideus (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIV, 1891, p. 381; Chem. Centralbl., II, 1891, p. 759).
- 40b — Ueber den Stickstoffgehalt der Hefe (Vortrag gehalten in der biologischen Section des 3. Congresses niederländischer Naturforscher und Aerzte in Utrecht) (Wochenschr. f. Brauerei, VIII, 1891, No. 37).
- 41 Wikström Johann Emanuel. Museum Naturalium Academiae Upsaliensis, cujus appendicem XXI etc., praeside C. P. Thunberg. Upsala (Stenhammer et Palmblad) 1813, 4^o, 24 pp.
- 42 -- Öfversigt af ön Guadeloupes Flora (Kgl. Vet. Ak. Handl. för år 1827, p. 51).
- 43 — Conspectus litteraturae Botanicae in Suecia ab antiquissimis temporibus usque ad finem anni 1831, notis bibliographicis et biographiis auctorum adjectis. Holmiae 1831, 8^o, XLIX et 341 pp.
- 44 Wilbrand Johann Bernhard und Ritgen Ferdinand August. Gemälde der organischen Natur in ihrer Verbreitung auf der Erde. Giessen (Müller) 1821, 8^o, 128 pp., 4 tab. — (Schwedisch: Utkast till den Organiska Naturens Geographi. Öfversatt af Henrik Sandström. Stockholm (Haegström) 1828, 8^o, 87 pp.)
- 45 Wilbrink G. Verslag van de proeven genomen met de Leguminosenbacterien von Dr. Moore (Teysmannia, 1905, p. 699—700).

28846—28864 Wilcox — Wilhelmi.

46 Wilcox E. Mead. Report of the Committee on Botany (Journ. Columbus Hort. Soc., X, 1895).

47 — A correction (Bot. Gaz., XXXII, 1901, p. 226).

48 — A rhizomorphic root-rot of fruit trees (Oklahoma Agric. Exper. Stat., Bull. 49, 1901, p. 1—32) tab.

48a — (*Stipa Hassei* is merely a malformed specimen of *Stipa eminens* Andersoni caused by a smut in the spikelets) (Bot. Gaz., XXXIV, 1902, p. 66).

49 — A leaf-curl disease of oaks (Alabama Agric. Exp. Stat., Bull. 126, 1903, p. 171—187).

50 — Disease of the apple, cherry, peach, pear and plum with methode of treatment (Alabama Agric. Exp. Stat., Bull. 132, 1905, p. 75—142).

51 — Diseases of sweet potatoes in Alabama (Alabama Agric. Exper. Stat., Bull. 135, 1906, 16 pp.) fig.

52 Wild A. Die *Peronospora viticola* und die Bekämpfung derselben (Allgem. Weinzeitung, 1892, p. 155).

53 Wilde A. Unsere essbaren Schwämme. Populärer Leitfaden zur Erkenntniss und Benützung der bekanntesten Speisepilze. Kaiserslautern (Gotthold) 1882, 8°, 29 pp., 4 tab.

54 Wildermuth. Ein Fall von Actinomykosis (Med. Korrespbl. d. württemb. ärzt. Landesver., 1886, No. 2).

55 Wildiers E. Nouvelle substance indispensable au développement de la levure (La Cellule, XVIII, 1901, p. 313).

56 Wiley H. W. Soil ferments important in agriculture (Chemical News, 1897, p. 222, 230).

57 Wilfarth Hermann. Über Stickstoffaufnahme der Pflanzen (Landwirtschaftl. Versuchsstat., XXXIV, 1887, p. 460).

58 — Über die Stickstoffaufnahme der Pflanzen (Landwirtschaftl. Versuchsstat., XXXVIII, 1891, p. 322)

59 — Versuche zur Bekämpfung des Schorfes der Kartoffeln (Deutsche landw. Presse, 26. März 1898).

60 Wilhelm. Ein fossiler Pilz (Allgem. deutsche naturhist. Zeitg., II, 1847, p. 548—549).

61 Wilhelm G. Feinde und Krankheiten des Hopfens (Fühling's landwirtschaftl. Zeitg., 1878, p. 332).

62 Wilhelm Karl A. Beiträge zur Kenntniss der Pilzgattung *Aspergillus*. Inaug.-Dissert., Strassburg-Berlin 1877, 8°, 70 pp.

63 — Bemerkung zu Brefeld's Botanischen Untersuchungen über Schimmelpilze (Botan. Zeitg., XXXIX, 1881, p. 534).

64 Wilhelmi A. Beiträge zur Kenntniss des *Saccharomyces guttulatus* (Buscalioni) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 305—309, 353 bis 361, 412—417) fig. — Berichtigung (l. c., p. 713).

28865—28880 Wilcke — Will.

- 65 Wilcke Samuel Gustav. Flora Gryphica, exhibens plantas circa Gryphiam intra milliaria sponte nascentes. Greifswald (Röse) 1765, 8^o, 144 pp.
- 66 Wilkinson W. H. Lichens of the Isle of Man. Collected in September 1892. Containing Descriptions of the different Species and the localities in which they were found (The Midland Naturalist, XVI, 1893, p. 245—248, 272—276).
- 66a — *Pertusaria incarnata* (Journ. of Botany, XXXVII, 1899, p. 440—441).
- 67 — Merionethshire Lichens (Journ. of Botany, XXXVIII, 1900, p. 182—184).
- 68 — Radnorshire Lichens (Journ. of Botany, XLII, 1904, p. 111—113).
- 69 Will H. Ueber Hefereinzüchtung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, 1885, p. 173).
- 70 — Ueber Sporen- und Kahmhautbildung bei Unterhefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, 1887, p. 357).
- 71 — Über das natürliche Vorkommen von Sporenbildung in Brauereien (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, 1887, p. 381).
- 72 — Ueber Sporen- und Kahmhautbildung bei Unterhefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., II, 1887, p. 592).
- 73 — Schielige Biere. Bemerkungen zu einer Arbeit von C. J. Lintner (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIV, 1891, p. 81).
- 74 — Zwei Hefearten, welche abnorme Veränderungen im Bier veranlassen (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIV, 1891, p. 145; Chem. Centralbl., 1891, II, p. 353).
- 75 — Die Hefenzelle, deren Aussehen und Beschaffenheit in den verschiedensten Stadien der Entwicklung und des Zerfallens unter dem Mikroskop (Allgem. Brauer- und Hopfenzeitung, XXXII, 2. Festblatt, 1892, p. 1088).
- 76 — Notiz betreffend den Nachweis von wilden Hefenarten in Brauereihefen und Jungbieren sowie das Vorkommen von *Saccharomyces apiculatus* in denselben (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVI, 1893, p. 29; Chem. Centralbl., 1893, I, p. 547; II, p. 689).
- 77 — Über die Wirkungen einiger Desinfektionsmittel auf Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVI, 1893, p. 151, 411).
- 78 — Ueber die Einwirkung einiger Desinfektionsmittel auf Hefe. Einwirkung auf die Sporen von Cultur- und wilder Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVII, 1894, p. 43).
- 79 — Ein Beitrag zur Kenntnis der sogenannten Glutinkörperchen in der Würze, im Bier und in der Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVII, 1894, p. 187; XX, 1897, p. 77).
- 80 — Die braun gefärbten Ausscheidungen (Hopfenharz - Ausscheidungen), welche der Bierhefe beigemischt sind; deren Bau im normalen und abnormalen Zustand, sowie deren Beschaffenheit (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVII, 1894, p. 315).

28881—28897 Will.

- 81 Will H. Vergleichende Untersuchungen an vier untergährigen Arten von Bierhefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVIII, 1895, p. 1).
- 82 — Vergleichende Untersuchungen an 4 untergährigen Arten von Bierhefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XVIII, 1895, p. 217).
- 83 — Bericht über die Fortschritte in der Kenntniss der Gährungsorganismen (Forschungsber. über Lebensmittel, II, 1895, p. 98—106).
- 84 — Zur Beurteilung von Presshefe (Forschungsber. über Lebensmittel, II, 1895, p. 143).
- 85 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIX, 1896, p. 453—456).
- 86 — Bemerkung zu einer Arbeit von Paul Lindner (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XIX, 1896, p. 675).
- 87 — Die Methoden, welche bei Reinzüchtung von Hefe zur Anwendung kommen. Zusammenf. Ref. (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 483).
- 88 — Vergleichende Untersuchungen an vier untergährigen Arten von Bierhefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., II, 1896, p. 752).
- 89 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XX, 1897, p. 91).
- 90 — Welche Erfahrungen sind mit der Reinhefe im Brauereibetrieb gemacht worden? Vortrag (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XX, 1897, p. 591).
- 91 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 17—21).
- 92 — Ueber einen ungeformten Eiweisskörper, welcher der untergährigen Bierhefe beigemischt ist, und dessen Beziehung zu dem sog. gelatinösen Netzwerk, welches beim Eintrocknen der Bierhefe entsteht, nebst einigen Beobachtungen über Netzbildung in der Kahmhaut (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 130—137, 201—205; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XX, 1897, p. 447).
- 93 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 485).
- 94 — Bemerkungen zu der Mitteilung von Casagrandi: Über die Morphologie der Blastomyceten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 367).
- 95 — Studien über die Proteolyse durch Hefen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 753—758, 790—795).
- 96 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe. II. Nachtrag (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXI, 1898, p. 75).
- 97 — Studien über die Proteolyse durch Hefen. I. Mittheilung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXI, 1898, p. 139).

28898—28912 Will.

- 98 Will H. Zur Frage der alkoholischen Gährung ohne Hefezellen (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXI, 1898, p. 291).
- 99 — Untersuchungen über das Ausarten der Brauereihefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXI, 1898, p. 243—246; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IV, 1898, p. 808).
- 0 — Vergleichende Untersuchungen an vier untergährigen Arten von Bierhefe. VI (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXI, 1898, p. 443—449, 463—466, 483—485, 499—504, 519—524, 531—534).
- 1 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXII, 1899, p. 43).
- 2 — Zur Frage der alkoholischen Gärung ohne Hefezellen (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 195).
- 3 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 527).
- 4 — Eine Mycoderma-Art und deren Einfluss auf Bier. I. Mittheilung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXII, 1899, p. 391; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 842).
- 5 — Vergleichende Untersuchungen an vier untergährigen Arten von Bierhefe. VI. Wachsthum der vier Hefen auf festen Nährböden (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 726—729, 767—773).
- 6 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIII, 1900, p. 11; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 226).
- 7 — Gerbstoff-Reaktionen an Hefezellen und deren Beimengungen aus gehopfter Würze (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIII, 1900, p. 325; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 807).
- 8 — Eine Mykoderma-Art und deren Einfluss auf Bier. II. Mittheilung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIII, 1900, p. 185, tab.; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 561).
- 9 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe. (V. Nachtrag) (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIV, 1901, p. 3—4; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 438).
- 10 — Studien über die Proteolyse durch Hefen. II. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIV, 1901, p. 113).
- 11 — Die Farbe des Bieres und die Hefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIV, 1901, p. 501—505, 522—524, 537—542, 553—556, 569—573).
- 11a — Hefenwasser zur biologischen Analyse (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIV, 1901, p. 289; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 892).
- 12 — Studien über Proteolyse durch Hefen. II. Mittheilung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 794—809).

28913—28927 Will.

- 13 Will H. Die Farbe des Bieres und die Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 7—11, 36—42).
- 14 — Furfurol und Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 591—596; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXV, 1902, p. 33—40).
- 15 — Vergleichende Untersuchungen an vier untergärigen Arten von Bierhefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 135—142).
- 16 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe. VI. Nachtrag (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXV, 1902, p. 49—50; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., IX, 1902, p. 69).
- 17 — Vergleichende Untersuchung einiger in den letzten Jahren für den Brauereibetrieb empfohlener Desinfektionsmittel (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXV, 1902, p. 113—118, 129—135).
- 18 — Vergleichende Untersuchungen an vier untergärigen Arten von Bierhefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXV, 1902, p. 241).
- 19 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe. VII. Nachtrag (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVI, 1903, p. 57—58; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 251).
- 20 — Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVI, 1903, p. 281—285, 297—301, 313—316; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 689—700).
- 21 — Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe. VIII. Nachtrag (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVII, 1904, p. 269—271).
- 22 — Vergleichende Untersuchungen an vier untergärigen Arten von Bierhefe. 6. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVII, 1904, p. 576—579, 587—590, 607—609, 620—622, 636—637, 654—658, 669—654; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 294—304; XIII, p. 449—454, 545—552).
- 23 — Über Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. II. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVIII, 1905, p. 285—287).
- 24 — Anatomie der Hefenzelle (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1905, p. 39—82) fig.
- 25 — Torulaceen, Rosahefen und schwarze Hefen (Lafar, Handb. d. techn. Mykol., 2. Aufl., IV, 1906, p. 280—302).
- 26 — Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. II.—III. Mitteilung (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVII, 1906, p. 1—7, 75—90).
- 27 — Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen (2. Mitt.) (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIX, 1906, p. 241—243).

28928—28943 Will — Willemet.

28 Will H. Oberhefe und Unterhefe (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXIX, 1906, p. 235—236).

29 — und Braun R. Vergleichende Untersuchungen einiger in den letzten Jahren für den Brauereibetrieb empfohlenen Desinfektionsmittel. 11. Mitteilung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVII, 1904, No. 29—31, p. 521).

30 — und Wanderscheck H. Beiträge zur Frage der Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 303—309).

— cfr. v. Gorip E.

— cfr. Holm J. Chr.

31 Willdenow Carl Ludwig. Beschreibung einer neuen Flechte (Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde, VI, 1785, p. 156—157) tab.

32 — Observationes Botanicae (Römer u. Usteri, Magazin f. d. Bot., IV, 1788, p. 7—19).

33 — Etwas über die Entstehung der Pilze (Usteri's Annal. d. Botan., 3. Stück, 1792, p. 58—65).

34 — Florae Berolinensis Prodrum secundum systema Linneanum a Thunbergio emendatum conscriptus. Berolini (W. Vieweg) 1787, 8^o, XVI et 439 pp., 7 tab.

35 — Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen entworfen. Berlin (Haude et Spener) 1792, 8^o, XIV, 486 pp., 9 tab. (vgl. die übrigen Ausgaben in Pritzel, Thesaurus, p. 347).

36 — Bemerkungen über einige Bauchpilze (Beiträge zur Naturkunde von Weber u. Mohr, Kiel, I, 1805, p. 132—142).

37 — : Schlechtendal sen. Leben des Ritters D. C. L. Willdenow (Magazin d. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, VI, 1814, p. V—XVI).

— cfr. Bolton James.

38 Wille Johan Nordahl Fischer. Ueber Chromophyton Rosanoffii Woron. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXIV, 1883, p. 49—50).

39 — Bidrag til Sydamerikas Algflora (Svenska Vet.-Akad. Bih., VIII, 1884, No. 18, 64 pp.) 3 tab.

40 — Mycologiske Notiser. I. Plasmopara viticola (Berk. et Cunt.) Berlese et De Toni i Norge. II. Om nøgen og daekket Brand paa Havre og Byg. (Bot. Not., 1893, p. 1—11).

41 — Om nogle Vandsoppe (Vidensk. Selsk. Skrift., I, mat.-naturw. Kl., 1899, No. 3, 14 pp.) tab.

42 — Neue Fundorte für Wasserpilze (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, XXXIX, Heft 1, 1901, p. 23).

43 Willemet P. Remi. Reflexions botaniques et médicales sur la nature et les propriétés de l'Agaric de Chêne (Nouv. Mém. de l'Acad. de Dijon, 1784, 2. sér., p. 85—95).

28944—28965 Willemet — Willey.

- 44 Willemet P. Remi. Lichénographie économique (Mém. couronnés sur l'utilité des Lichens dans la médecine et dans les arts, Lyon 1787).
- 45 Willey Henry. Note on *Biatra lucida* (Amer. Natur., 1867, Oct.).
- 46 — American Lichenography (Proceed. of the Essex Instit., V, 1868, p. 191 bis 196).
- 47 — Lichens under the microscope (Amer. Natur., IV, 1871, p. 665—675).
- 47 a — The spores of Lichens (Amer. Natur., IV, 1871, p. 720—724).
- 48 — Lichens collected by Dr. Coulter in Colorado (6. Rep. of the Geolog. Survey of the Territ. Washington, 1872, p. 790).
- 49 — A List of North American Lichens according to Prof. Tuckermans Genera Lichenum. New-Bedford, Mass. 1873, 8°, 30 pp.
- 50 — Statistics and Distribution of North American Lichens (Bull. of Buffalo Soc. of Nat. Sc., I, 1873/74, ersch. 1874, p. 161—167).
- 51 — Lichens collected by the United States expedition under F. V. Hayden to the Yellowstone region in 1872 by J. M. Coulter (U. S. Geological Survey of the Territories, 6. Ann. Rep., Washington 1873, p. 790—792).
- 52 — Lichens of Colorado, in Synopsis of the Flora of Colorado, by Thomas C. Porter and John W. Coulter (U. S. Geol. and geogr. Survey of the Territories, Misc. publ., n. 4, Washington 1874, p. 161—163).
- 53 — Statistics and Distribution of North American Lichens (Bull. of the Buffalo Soc. of nat. sc., 1876).
- 54 — North American Lichenography (Bull. Torr. Bot. Club, VI, 1878, p. 244 bis 245).
- 55 — List of Illinois Lichens (Bot. Gaz., II, 1877, p. 77—79).
- 56 — Lichens of southern Illinois (Bot. Gaz., III, 1878, p. 21—22).
- 57 — Similarity between the lichen flora of Africa and South America (Bull. Torr. Bot. Club, VIII, 1881, p. 6—7).
- 58 — A new North American Lichen (*Omphalodium hottentottum* var. *arizonicum* Tuck.) (Bull. Torr. Bot. Club, VIII, 1881, p. 140—141).
- 59 — Myco-lichens (Bull. Torr. Bot. Club, IX, 1882, p. 6—8).
- 60 — Theory of Lichens (Bull. Torr. Bot. Club, IX, 1882, p. 33).
- 61 — *Parmelia furfuracea* used in Embalming (Bull. Torr. Bot. Club, IX, 1882, p. 154).
- 62 — *Gyalecta lamprospora* Nyl. (Bull. Torr. Bot. Club, XII, 1885, p. 61—62).
- 63 — New North American *Arthoniae* (Bull. Torr. Bot. Club, XII, 1885, p. 113 bis 115).
- 64 — Lichens not previously reported from Kansas (Bull. Washburn Coll. Lab. Nat. Hist., I, 1886, p. 176).
- 65 — Notes on a new North American lichen (*Dermatiscum catawbense*) (Will.). Nyl. (Bull. Torr. Bot. Club, XIV, 1887, p. 134).

28966—28988 Willey — Williams.

- 66 Willey Henry. Notes on some Lichens (Bull. Torr. Bot. Club, XIV, 1887, p. 222).
- 67 — Dermatiscum, a further note concerning (Bull. Torr. Bot. Club, XIV, 1887, p. 222).
- 68 — Nylander's Synopsis. I. (Bull. Torr. Bot. Club, XIV, 1887, p. 222).
- 69 — Review of Prof. H. Lojka's *Lichenotheca universalis* (Bull. Torr. Bot. Club, XIV, 1887, p. 247).
- 70 — Lichenes apud J. C. Arthur, L. H. Bailey and E. W. D. Holway: Plants collected between Lake Superior and international boundary Juli 1886 in Geol. and nat. hist. Survey of Minnesota, Bull. 3, 1887, p. 31 bis 32.
- 71 — An Introduction to the Study of Lichens. New Bedford (E. Anthony and sons) 1887, 8^o, 72 pp., 10 tab.
- 72 — Notes on *Trypethelium Kunzei* Fée. (Bull. Torr. Bot. Club, XV, 1888, p. 170).
- 73 — A Synopsis of the genus *Arthonia*. New Bedford (E. Anthony and sons) 1890, 8^o, 62 pp.
- 74 — Enumeration of the Lichens found in New Bedford, Massachusetts and its Vicinity from 1862 to 1892. New Bedford (E. Anthony and sons) 1892, 8^o, II and 39 pp.
- 75 — Notes on some North American species of *Parmelia* (Bot. Gaz., XXI, 1896, p. 202—206).
- 76 — *Parmelia molliuscula* (IX. Ann. Rep. Missouri Bot. Garden, 1898, p. 160).
- 77 Williams C. F. W. T. *Microfungi Bathonienses* (Sci. Gossip, 1883, Aug.).
- 78 Williams E. M. Edible *Boleti* (Asa Gray Bull., V, 1897, p. 75) fig.
- 79 — The „Jack My Lantern“ Mushroom (*Clitocybe illudens*) (Asa Gray Bull., VI, 1898, p. 28).
- 80 — Three common *Lepiotas* (Asa Gray Bull., VI, 1898, No. 4, p. 57—60) fig.
- 81 — Common edible and poisonous *Amanitas* (Asa Gray Bull., VI, 1898, p. 80) fig.
- 82 — The fairy ring and its neighbours (Asa Gray Bull., VI, 1898, p. 94—98) fig.
- 83 — Notes from the Washington Mycological Club (Asa Gray Bull., VI, 1898, p. 106—107).
- 84 — Three edible species of *Hygrophorus* (Asa Gray Bull., VII, 1899, p. 14 bis 17) fig.
- 85 — The broad-gilled *Collybia* (Asa Gray Bull., VII, 1899, p. 45) tab.
- 86 — The American *Lepiota* (Asa Gray Bull., VII, 1899, p. 67) tab.
- 87 — Notes on *Amanitas* (Asa Gray Bull., VII, 1899, p. 77).
- 88 — The Rosy *Tricholoma rubicunda* (Plant World, VI, No. 1, 1901, p. 9 bis 11) fig.

28988 a--29008 Williams — Willis.

88a Williams E. M. The masked Tricholoma (*Tricholoma personatum* Fr.) (Plant World, IV, 1901, p. 25—27) fig.

89 — Fairy Rings (Plant World, IV, 1902, p. 206).

90 Williams Stephen W. Report on the indigenous medical botany of Massachusetts (Transact. American Medic. Assoc., II, 1849. — Mushrooms p. 924).

91 Williams Th. A. First contribution to the knowledge of Kansas Lichens (Bull. Washburn Coll. Lab. Nat. Hist., I, 1884, p. 16—17).

92 — The Status of the Algo-Lichen Hypothesis (Amer. Naturalist, XXIII, 1889, p. 1—8).

93 — Flora of Nebraska (Nebraska Agric. Rep., 1889).

94 — Notes on Nebraska Lichens (Amer. Naturalist, XXIII, 1889, p. 161).

95 — Notes on the Canyon Flora of Northwest Nebraska (Amer. Naturalist, XXIV, 1890, p. 779—780).

96 — Notes on Peronosporaceae (Bull. Torr. Bot. Club, XIX, 1892, p. 81).

97 — The fruiting of *Parmelia molliuscula* Ach. (III. Ann. Rep. Miss. Bot. Gard., 1892, p. 160—170) tab.

98 — Notes on fungi (South Dakota State Rep., 1892, p. 24).

99 — Lichens of the Black Hills and their Distribution (Bull. Torr. Bot. Club, XX, 1893, p. 349—355).

0 — Notes on Mexican Lichens. I. (Amer. Naturalist, XXIX, 1895, p. 480 bis 485).

1 — Experiments with potato scab (South Dakota Agr. Coll. and Exp. Stat. Brookings, Bull. 43. 1896) fig.

2 — Where Lichens grow (Asa Gray Bull., V, 1897, p. 77—79).

3 — A rare Lichen (Asa Gray Bull., VI, 1898, p. 85).

4 — A half hour with Lichens. I (Asa Gray Bull., VI, 1898, p. 1—5). — II (l. c., p. 77—80). — III (l. c., VII, 1899, p. 52—55).

5 — Ascolichenes apud A. S. Hitchcock: List of Cryptogams collected in the Bahamas, Jamaica and Grand Cayman (IX. Ann. Rep. Miss. Bot. Gard., 1898, p. 112—115).

5a — The velvet-stemmed *Collybia* (Asa Gray Bull., VIII, 1900, p. 1) tab.

6 — Lichenes apud E. L. Greene: *Plantae Bakerianae*. Vol. II. Fasc. I, Washington 1901, p. 30.

— cfr. Cummings C. E.

7 Williamson E. B. A few mycological notes for July and August 1900, Wells und Whitley Counties (Proc. Ind. Acad. Sci. f. 1900/1901, p. 161 bis 165).

8 Willis. Opera omnia. Amstelaedami 1682 (Capt. VIII. „De fermentatione sive de Motu Corporum“).

29009 – 29027 Willis — Wilms.

- 9 Willis J. C. Tea Blights (Roy. Bot. Gard., Ceylon, Circular, ser. 1, 1899, No. 16, p. 189—196).
- 10 — The Heterogenetic Origin of Fungus Germs (Nature, LXXI, 1905, p. 272 bis 273).
- 11 Willis John J. The potato crop (Gard. Chron., 3. ser., II, 1887, p. 718).
- 12 — Apple tree diseases (Gard. Chron., 3. ser., II, 1887, p. 780).
- 13 — Mushrooms (Gard. Chron., 3. ser., IV, 1888, p. 7).
- 14 — Spotting of Peaches and Cucumbers (Gard. Chron., 3. ser., VI, 1889, p. 355).
- 15 — Potato Diseases (Gard. Chron., 3. ser., XIV, 1893, p. 553).
- 16 — Cure for potato-scab (Gard. Chron., 3. ser., XXII, 1897, p. 129).
- 17 — and Green E. Ernest The Cacao cancer. suggestions for treatment of trees already affected, and for prevention of further spread of disease (Roy. Bot. Gard., Ceylon, Circular, 1. ser., n. 2, I, 1897, p. 5—11).
- 18 Willits E. Spraying fruits for insects pests and fungous diseases with a special consideration of the subject in its relation to the public health (U. S. Dept. of Agric., Washington, Farmers Bull. 7, 1892).
- 19 Willkomm Moriz. Sertium Florae Hispanicae. Lichenes (Flora, XXXV, 1852, Lichenes, p. 535—536; Fungos det. Auerswald, p. 536—539).
- 20 — Vorläufige Mittheilung über die Rothfäule der Fichte (Botan. Untersuch., I, 1867, p. 21—33).
- 21 — Die mikroskopischen Feinde des Waldes. Naturwissenschaftlicher Beitrag zur Kenntniss der Baum- und Holzkrankheiten für Forstmänner und Botaniker. Dresden 1866/67, Heft 1 u. 2, 8^o, 123 u. 288 pp., 14 tab.
- 22 — Der Fichtenrostpilz (*Chrysomyxa Abietis* Ung.) und seine Beziehung zum Stärkemehl der Fichtennadel (Bot. Untersuch. a. d. physiol. Laborat. d. landwirthsch. Lehranstalt in Berlin, I, 1867, II. u. III. Heft, p. 207 bis 220) tab.
- 23 — Die Schmarotzerpilze u. die Pflanzenkrankheiten (Der Chem. Ackersmann, 1867, p. 65).
- 24 — *Chrysomyxa Abietis* Ung. in Livland (Botan. Zeitg., XXVI, 1868, p. 624).
- 25 —: v. Wettstein R. Heinrich Moriz Willkomm (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. (13)).
- 26 Willkomm Moritz. Das Herbar. Anleitung zum Einsammeln, Zubereiten und Trocknen der Herbarpflanzen und zur Einrichtung und Erhaltung wissenschaftlicher Pflanzensammlungen. Wien und Leipzig (A. Pichler's Witwe & Sohn) 1892, 8^o, VI, 155 pp., 47 fig.
- 27 Wilms Friedrich. Der angebliche Samenregen an einigen Orten der Regierungsbezirke Aachen und Düsseldorf als Pilz nachgewiesen (Landwirthsch. Zeitg. f. Westfalen und Lippe, 1852, No. 20).

29028—29047 Wilms — Wilson.

- 28 Wilms Friedrich. Ueber ein massenhaftes Auftreten von *Leptomitius lacteus* bei Münster (Verh. d. naturhist. Ver. f. d. preuss. Rheinlande u. Westfalen, XXI, 1864, Corr. Bl., p. 42).
- 29 — Über Flechten auf einem aus Baumrinden gefertigten chinesischen Kästchen (Verh. d. naturhist. Ver. f. d. preuss. Rheinlande u. Westfalen, XXXIV, 1877, Corr. Bl. n. 2, p. 64).
- 30 Wilson Alexander Stephen. Observations and Experiments on Ergot (Gard. Chron., n. s., IV, 1875, p. 774, 807).
- 31 — Notes on ergot (Scott. Natural., III, 1875/76, p. 185—190).
- 32 — The club-root fungus (Scott. Natural., V, 1876, p. 209—213).
- 33 — Observations and experiments on ergot (Transact. Bot. Soc., Edinburgh, XII, 1876, p. 418—434; Pharmac. Journ., VI, 1876, p. 525—526, 545—546, 564—565).
- 34 — The club-root fungus (Scott. Natural., V, 1879/80, p. 209—213).
- 35 — The Potato Disease (Gard. Chron., n. s., XVIII, 1882, p. 525).
- 36 — The potato Sclerotia or Plasmodia (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 726).
- 37 — The Potato Disease (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 757) fig.
- 38 — The potato sclerotiet (Scott. Natural., VIII, 1885, p. 184—186).
- 39 — Birth of an Ovularian Zoospore (Gard. Chron., n. s., XXVI, 1886, p. 815) fig.
- 40 — Potato Disease and Parasitism (Transact. Proceed. Bot. Soc., Edinburgh, XIX, 1891, p. 656).
— cfr. Wheldon J. A.
- 41 Wilson F. R. M. Notes on a remarkable Lichen growth in connection with a new species of *Sticta*, with description of both (Proc. Roy. Soc., Queensland, VI, 1889, p. 1—4).
- 42 — Notes on Lichens in New South Wales (Proc. Roy. Soc., Queensland, VI, 1889, p. 85—93).
- 43 — Australian lichenology (Rep. of the second meeting of the Austral. Assoc. Adv. Sci., 1890, p. 549—553).
- 44 — On Lichens collected in the Colony of Victoria. Australia (Journ. Linn. Soc., London, XXVIII, 1891, p. 353—374) tab.
- 45 — The Lichens of Victoria. Part I (Proc. Roy. Soc. of Victoria, n. ser., V, 1893, p. 141—177).
- 46 — Lichenes Kerguelenses a Roberto Hall anno 1898 prope Royal Sound in Kerguelen insula lecti, et in herbario nationali Melbourniensi depositi (Mém. de l'herb. Boiss., No. 18, 1900, p. 87—88).
- 47 Wilson Guy West. Fungus co-operation in orchid roots (Orch. Rev., XIV, 1906, p. 154—155).

29048—29063 Wilson —Windisch.

48 Wilson Guy West. Mycological notes from Indiana (Torreya, VI, 1906, p. 191—192).

49 — Rusts of Hamilton and Marion Counties, Indiana (Proc. Ind. Acad. Sci., 1905, published 1906, p. 177—182).

50 — The identity of Mucor Mucedo (Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII, 1906, p. 557—560).

51 Wilson L. A. An artificial key to Lichens (Amer. Monthl. Micr. Journ., XVI, 1895, p. 65).

Wilson William cfr. Hooker W. J.

52 Wimmer Chr. Friedrich. Bemerkungen über Sphaeria socialis n. sp. (Uebersicht Schles. Ges., Breslau 1825, p. 47).

53 — Ueber den Rost des Getreides (Uebersicht Schles. Ges., Breslau 1846, p. 70—72).

54 — Ueber die Kartoffelkrankheit (32. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cult., 1854, p. 196—202).

55 Winch Nathanael John. The Botanist's Guide through the Counties of Northumberland and Durham. Vol. I. New Castle upon Tyne (typ. Hodgson) 1805, 8^o, 5, VII et 123 pp. — Vol. II. Gateshead upon Tyne (typ. J. Marshall) 1807, 8^o, VII et 112 pp.

56 — Flora of Northumberland and Durham (Trans. of the Nat. Hist. of Northumberland, Pt. I, 1832, p. 1—149). — Seors. express. Newcastle (typ. Hodgson) 1831, 4^o, 149 pp.

57 Winckler Ferdinand Ludwig. Einige Versuche zur genaueren chemischen Kenntniss des Mutterkornes (Magaz. f. Pharm., XVI, 1826, p. 142—168).

58 Windisch Wilhelm. Über einige Ursachen der Hefeentartung (Wochenschr. f. Brauerei, IV, 1887, p. 601).

59 — Sterilisierung von Kellern, Tennen, Fässern etc. mittelst Dämpfen von Formaldehyd, sowie das Verhalten von Formaldehyd gegen Hefen und Bakterien (Wochenschr. f. Brauerei, XI, 1894, p. 1531; Chem. Centralbl., 1895, I, p. 276).

60 — Die Reinhefenfrage auf dem Brüsseler „Internationalen Congress für angewandte Chemie“ (Wochenschr. f. Brauerei, XII, 1895, p. 525).

61 — Urteile aus der Fachpresse über die Delbrücksche Abhandlung „Natürliche Hefenreinzucht“ (Wochenschr. f. Brauerei, XII, 1895, p. 569).

62 — Wie kommen die unedlen faden Geschmacksstoffe beim Maischprozess ins Bier? (Wochenschr. f. Brauerei, XIV, 1897, p. 393).

63 — Ueber die Bildung und den Verbleib des Furfurols, sowie dessen Bedeutung im Brauereibetriebe (Wochenschr. f. Brauerei, XV, 1898, p. 189; Chem. Centralbl., 1898, I, p. 1213).

29064—29081 Windisch — Winter.

64 Windisch Wilhelm. Enzyme bei Spaltpilzgärungen (Wochenschr. f. Brauerei, XX, 1903, p. 230—231).

— cfr. Green J. Reynolds.

65 Windle W. S. The black spot (Amer. Florist, for May 1., 1888).

66 Windsor John. Lichens growing near Settle (Phytologist, n. s., II, 1857 bis 1858, p. 464—466).

67 Windt L. G. Der Berberitzenstrauch, ein Feind des Wintergetreides. Aus Erfahrungen, Versuchen und Zeugnissen. Bückeburg u. Hannover (Gebr. Hahn) 1806, 8°, 173 pp.

68 Wingate Harold. A new genus of Myxomycetes (Journ. of Mycol., II, 1886, p. 125—126) fig.

69 — Tilmadoche compacta n. sp. (Proceed. Acad. of Nat. Sci. of Philad., 1899, Part I, p. 48).

70 — Notes on Enteridium Rozeanum (Proceed. Acad. of Nat. Sci. of Philad., 1889, Part II, p. 156).

71 — The spores of the Myxomycetes (Proceed. Acad. of Nat. Sci. of Philad., 1889, Part II, p. 188).

72 — Orcadella operculata Wing., a new Myxomycete (Proceed. Acad. of Nat. Sci. of Philad., 1889, Part II, p. 280) fig.

73 — Orcadella operculata Wing., nouveau Myxomycète (Rev. mycol., XII, 1890, p. 74).

74 — Note on Stemonitis maxima Sz. (Proceed. Acad. of Nat. Sci. of Philad., 1890, Pt. III, p. 438).

75 Winkler C. Über den Streit zwischen Schwendener u. den Lichenologen (Sitzber. Naturf. Ges., Dorpat, IV, 1875, p. 88—89).

76 — Literatur und Pflanzenverzeichniss der Flora Baltica (Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- u. Kurlands, 2. ser., VII, Lief. 4, Dorpat 1877, p. 387).

77 Winkler F. Der Stachelbeermeltau (Land- u. forstw. Zeitg., 1905, No. 35, p. 204).

78 Winkler J. Der Malvenpilz (Gartenwelt, VIII, 1904, p. 473—475).

79 Winogradoff K. N. Aktinomykosis beim Menschen (Russkaja Meditsina, St. Petersburg, III, 1885, p. 875—877; IV, 1886, p. 3, 27).

— cfr. Koschlakoff D. J.

80 Winogradsky S. Ueber die Wirkung äusserer Einflüsse auf die Entwicklung von Mycoderma vini (St. Petersburger Naturf. Ges., XIV, 1884, Heft 2, p. 132) (Russisch).

81 Winter. Ein Fall von Actinomykose bei einem Soldaten (Deutsche militärärztliche Zeitschr., 1886, p. 188).

29082—29103 Winter.

82 Winter Georg. Diagnosen neuer Pilze (Hedwigia, X, 1871, p. 161—164).

83 — Diagnosen und Notizen zu Rehms Ascomyceten (Flora, LV, 1872, p. 508 bis 511, 523—527, 542—544).

84 — Einige Bemerkungen zu Niessl's Beiträgen zur Kenntniss der Pilze (Botan. Zeitg., XXX, 1872, p. 833—836).

85 — Pyrenomycetes novi austriaci (Hedwigia, XI, 1872, p. 145—147).

86 — Diagnosen neuer Pilze. II. (Leptosphaeria striata, L. Hyperici, L. Thalictri; Gnomonia tetraspora) (Hedwigia, XI, 1872, p. 147—148).

87 — Verzeichniss der im Jahre 1869 in der Flora von Giessen gesammelten Pilze (XIV. Ber. d. Oberhessisch. Ges. f. Natur- und Heilkunde, Giessen 1873, p. 46—58).

88 — Einige vorläufige Mittheilungen über die Gattung Sordaria (Botan. Zeitg., XXXI, 1873, p. 449—453, 465—469, 481—485).

89 — Mykologische Notizen (Hedwigia, XII, 1873, p. 145—147).

90 — Die deutschen Sordarien (Abhandl. d. Naturf. Ges., Halle, XIII, Heft I 1873, 43 pp.) tab.

91 — Heliotropismus bei *Peziza Fuckeliana* (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 1 bis 6).

92 — Mykologische Notizen (Hedwigia, XIII, 1874, p. 50—57, 129—135).

93 — Cultur der *Puccinia sessilis* Schröt. und deren *Aecidium* (Sitzber. Naturf. Ges., Leipzig 1874, p. 41—43).

94 — *Hypocreopsis*, ein neues Pyrenomyceten-Genus (Hedwigia, XIV, 1875, p. 26—27).

95 — Über *Napicladium Soraueri* Th. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 35—36).

96 — Über das *Aecidium* von *Puccinia arundinacea* Hedw. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 113—115).

97 — Untersuchung der Flechtengattungen *Secoliga*, *Sarcogyne*, *Hymenelia* und *Naetrocymbe* (Sitzber. Naturf. Ges., Leipzig, II, 1875, p. 5—8).

98 — Ueber *Puccinia arundinacea* Hedw. und ihr *Aecidium* (Sitzber. Naturf. Ges., Leipzig, II, 1875, p. 73—76).

99 — Zur Anatomie einiger Krustenflechten (Flora, LVIII, 1875, p. 128—139) tab.

0 — Einige Notizen über die Familie der Ustilagineen (Flora, LIX, 1876, p. 145—152, 161—172) tab.

0a — Über die Gattung *Sphaeromphale* und Verwandte. Ein Beitrag zur Anatomie der Krustenflechten (Pringsh. Jahrb., X, 1876, p. 245—274) tab.

1 — Über *Sporodictyon turicense* Wint. (Hedwigia, XVI, 1877, p. 53—59) tab.

2 — Die deutschen Sordarien (Abhandl. Naturforsch. Ges. Halle, XIII, 1877, p. 65—107).

3 — Mykologische Notizen (Hedwigia, XVI, 1877, p. 161—162).

29104—29125 Winter.

- 4 Winter Georg. Lichenologische Notizen. I. Cephalodien von Sticta und Solorina. — II. Flechtenparasiten (Flora, LX, 1877, p. 177—184, 193—203, 209—214) tab.
- 5 — Die durch Pilze verursachten Krankheiten der Kulturgewächse. Leipzig 1878, 8°, 151 pp. (10. u. 11. Heft der Deutschen landwirtschaftl. Taschenbibliothek).
- 6 — Über ein natürliches System der Thallophyten (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 1—12).
- 7 — Einige Mitteilungen über die Schnelligkeit der Keimung der Pilzsporen und des Wachstums ihrer Keimschläuche (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 49 bis 56).
- 8 — Kurze Notizen (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 115).
- 9 — Mykologische Notizen (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 129—133).
- 10 — Mykologische Notizen (Hedwigia, XVIII, 1879, p. 169—172).
- 11 — Mykologische Notizen (Hedwigia, XIX, 1880, p. 1—4).
- 12 — Bemerkungen über einige Uredineen (Hedwigia, XIX, 1880, p. 17—29).
- 13 — Verzeichnis der im Gebiet von Kochs Synopsis beobachteten Uredineen u. ihrer Nährpflanzen (Hedwigia, XIX, 1880, p. 33—45, 53—60).
- 14 — Bemerkungen über einige Uredineen u. Ustilagineen (Hedwigia, XIX, 1880, p. 105—110).
- 15 — Notiz über Fund von Entyloma u. Puccinia Saxifragae (Hedwigia, XIX, 1880, p. 121).
- 16 — Mykologisches aus Graubünden (Hedwigia, XIX, 1880, p. 139—141, 159—167, 173—178).
- 17 — Fungi helvetici exsiccati. Cent. I, 1880, Cent. II, 1881, etiam sub titulo J. Kunze, Fungi selecti Cent. III, IV, cfr. n. 14635. — Supplement Cent. I, 1880.
- 18 — Fungi helvetici novi (Hedwigia, XX, 1881, p. 55—57).
- 19 — Notizen über einige Discomyceten (Hedwigia, XX, 1881, p. 65—72).
- 20 — Pezizae Sauterianae (Hedwigia, XX, 1881, p. 129—134).
- 21 — Über das Aecidium von Triphragmium (Österr. Botan. Zeitschr., XXXI, 1881, p. 219—220).
- 22 — Notes on the Discomycetes (Grevillea, X, 1881, p. 16—22).
- 22a — Fungi Helvetici novi (Rev. mycol., III, 1881, n. 11, p. 14).
- 23 — Zwei neue Entomophthoreen-Formen (Bot. Centralbl., V, 1881, p. 62—64).
- 24 — Eine neue Chrysomyxa (Chrysomyxa Pirolae Rostrup) (Bot. Centralbl., V, 1881, p. 250—251).
- 25 — Pilze in Rabenhorst L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zweite Auflage. Erster Band. I. Abteilung: Schizomyceten, Saccharomyceten und Basidiomyceten. Leipzig (Ed. Kummer) Lindau et Sydow, Thesaurus II, Jun. 1909.

29126—29148 Winter.

- 1881—1883, 8^o, X u. 924 pp.; p. 1—144, 1881; p. 145—624, 1882; p. 625 bis 924, 1883. — II. Abtheilung: Ascomyceten: Gymnoasceen und Pyrenomyceten, 1884—1887, VI u. 928 pp.; p. 1—64, 1884; p. 65—528, 1885; p. 529—800, 1886; p. 801—928, 1887.
- 26 Winter Georg.** Correcturen zu Rabenhorst's Fungi europaei (Hedwigia, XXI, 1882, p. 18—21).
- 27** — Fungi nonnulli novi (Hedwigia, XXII, 1883, p. 1—3).
- 28** — Über die Gattung Harknessia Cooke (Hedwigia, XXII, 1883, p. 19—21).
- 29** — Über einige nordamerikanische Pilze (Hedwigia, XXII, 1883, p. 67—72, 129—131).
- 30** — New North American Fungi (Bull. Torr. Bot. Club, X, 1883, p. 7, 49).
- 31** — Mycologische Notizen (Hedwigia, XXIII, 1884, p. 7).
- 32** — Über die Gattung Corynelia (Ber. Deutsch. Bot. Ges., II, 1884, p. 120) fig.
- 32a** — Exotische Pilze (Flora, LXVIII, 1884, p. 259) tab.
- 33** — Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Ser. V (Bol. Soc. Broter., Coimbra, II, 1884, p. 32).
- 34** — Exotische Pilze. II. (Hedwigia, XXIV, 1885, p. 21).
- 35** — Nachträge und Berichtigungen zu Saccardo's Sylloge Fungorum vol. I, II. (Hedwigia, XXIV, 1885, p. 97; XXV, 1886, p. 10; XXVI, 1887, p. 56).
- 36** — Nonnulli Fungi Paraguayenses a Balansa lecti (Rev. mycol., VII, 1885, p. 206).
- 37** — New North American Fungi (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 101).
- 38** — Fungi novi Missourienses (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 121).
- 39** — Septoria Mimuli E. et K. (Journ. of Mycol., I, 1885, p. 155).
- 40** — Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Ser. VI (Bol. Soc. Broter., Coimbra, III, 1885, p. 50).
- 41** — Fungi exotici. III. (Hedwigia, XXV, 1886, p. 92).
- 42** — Fungi Australienses (Rev. mycol., VIII, 1886, p. 207).
- 43** — Fungi in insula S. Thomé lecti a cl. Moller (Bol. Soc. Broter., Coimbra, IV, 1886, p. 157—204) tab.
- 44** — Anpassungserscheinungen bei exotischen Pilzen (Sitzber. d. Naturf. Ges. zu Leipzig, XIII—XIV, 1886/87, p. 4).
- 45** — Exotische Pilze. IV. (Hedwigia, XXVI, 1887, p. 6).
- 46** — Fungi novi Brasilienses (Grevillea, XV, 1887, p. 86).
- 47** — Diagnoses nouvelles de Sphériacées (Journ. de Bot., I, 1887, p. 270).
- 48** — Pilze vom Kingua-Fjord (Die internationale Polarforschung 1882—1883. Die deutschen Expeditionen und ihre Ergebnisse. Bd. II. Beschreibende Naturwissenschaften. Im Auftrage der deutschen Polarcommission herausgegeben von Dr. G. Neumayer. Berlin (Asher u. Co.), 1890, p. 93—96).

29149—29166 Winter -- Wislicki.

49 Winter Georg u. Demetrio C. H. Beiträge zur Pilzflora von Missouri. I. (Hedwigia, XXIV, 1885, p. 177).

50 —: Henriques J. Dr. George Winter (Bol. Soc. Broter., Coimbra, V, 1887, p. 181—182).

51 —: Pazschke G. Dr. Georg Winter (Hedwigia, XXVI, 1887, p. 185) Portr.

51 a —: Roumeguère C. Georges Winter (Rev. mycol., IX, 1887, p. 185).

— cfr. Roumeguère C.

— cfr. Wartmann.

52 Winter H. Biological examinations in the lager beer Brewers laboratory and their significance (The Brewer and Malster, XXII, 1904, No. 12 et 13).

53 Winterstein E. Zur Kenntniss der Pilzcellulose (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XI, 1893, p. 441).

54 — Die in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandteile (Zeitschr. f. physiol. Chemie, XIX, 1894, p. 521; XX, 1895, p. 342; Chem. Centralbl., 1894, II, p. 524; 1895, I, p. 280).

55 — Ueber ein stickstoffhaltiges Spaltungsproduct der Pilzcellulose (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXVII, 1894, p. 3113, 3508).

56 — Über Pilzcellulose (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIII, 1895, p. 65).

57 — Ueber die Spaltungsproducte der Pilzcellulose (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXVIII, 1895, p. 167).

58 — Ueber zwei aus Polyporus-Arten darstellbare Kohlehydrate (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXVIII, 1895, p. 774).

59 — Erwiderung (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXVIII, 1895, p. 1372).

60 — Zur Kenntniss der in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandtheile. II (Zeitschr. f. physiol. Chemie, XXI, 1896, p. 134—151).

61 — Ueber die stickstoffhaltigen Stoffe der Pilze. Vorläufige Mittheilung (Zeitschr. f. physiol. Chemie, XXVI, 1899, p. 438—442).

62 — und Hoffmann J. Zur Kenntniss der stickstoffhaltigen Bestandteile einiger Pilze (Hofmeister's Beitr. z. chem. Physiol. u. Pathol., II, 1902, p. 404—410).

63 Wipf H. Die Weinrebe in Bezug auf deren Behandlung zur Abwehr des falschen Mehlthaues. Wülflingen (J. Bertschinger-Hug) 1887.

64 Wirtgen Philipp. Mycologische Beobachtungen über das Vorkommen der Pilze in den Monaten October und November 1834 (Flora, XVIII, 1835, p. 305—313, 321—331).

65 — Bericht über eine botanische Excursion durch einen Theil der Eifel im Mai 1836 (Flora, XXI, 1838, Beibl., p. 1).

66 Wislicki Ad. Lysogory (Kahlberge) (Encyklopedija powozeczna S. Orgelbranda, XVII, Warschau 1864, p. 713).

29167—29179a Wisselingh — Wittmack.

- 67 van Wisselingh C.** Mikrochemische Untersuchungen über die Zellwände der Fungi (Pringsh. Jahrb., XXXI, 1898, p. 618—687) tab.
- 68 Wissmann-Wissmannsdorf.** Gegen Mutterkorn (Hannoversch. landwirtsch. Zeitg., 1880).
- 69 Withering William.** A Botanical Arrangement of all the Vegetables naturally growing in Great Britain, with descriptions of the genera and species etc. Birmingham (Swinney) 1776, II Vol., 8^o, XCVI et 838 pp., 12 tab. — Ed. II, ibid., 1787—1793, III Vol., 8^o, I et II, LXVI et 1151 pp., 2 tab.; III, 1793, CLVII et 503 pp., tab. 3—19. — Ed. III, ibid., 1796, IV Vol., 8^o, I, 402 pp., tab. 1—19; II, 512 pp., tab. 20—28; III, p. 513—920, tab. 29—30; IV, 418 pp., 3 tab. — Ed. IV, London 1801, IV Vol., 8^o, XII, 402, 900, 410 pp., 32 tab. — Ed. V, ibid., 1818, IV Vol. — Ed. VII, London (Ealdwin) 1830, IV Vol.; I, LXIV, 394 pp.; II, 590 pp.; III, p. 591—1160; IV, 444 pp., 35 tab. — Ed. VIII, by William Macgillivray, Edinburgh 1835, 8^o.
- 70 —** A new method of preserving fungi (Transact. Linn. Soc., London, II, 1794, p. 263—266).
- 71 Witman Ernst.** Rede als Einleitung zur Mycotheca und Mycographia austriaca. Wien (typ. Mechitarist) 1816, 8^o, XXII pp.
- 72 Wittelshöfer P.** Milchsäure- und Flusssäurehefe (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XVIII, 1895, p. 181).
- 73 —** Die Anwendung des neuen Effrontschen Verfahrens mit an Flusssäure acclimatisierter Hefe in der Brennerei zu Buir (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, XVIII, 1895, p. 199).
- 74 Witting F. W.** Narkotische Eigenschaften des Fliegenschwammes (Flora, III, 1820, p. 107).
- 75 Wittmack Ludwig.** Rhizomorpha (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues, XVIII, 1875, p. 103).
- 76 —** Vorlegung von Fichtennadeln, die stark mit Chrysomyxa Abietis behaftet waren (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, 1876, p. 133).
- 77 —** Ueber einen bei Berlin und vielleicht überhaupt in Deutschland bisher nicht beachteten Rosenpilz, Peronospora sparsa Berk. (Sitzungsber. d. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, 1877, p. 183—185).
- 78 —** Ustilago Maydis häufig 1877 (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber., p. 140).
- 79 —** Melampsora populina (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues i. d. preuss. Staaten, 1878, p. 437).
- 79a —** Pilze auf Birnen- und Pflaumenblättern (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues i. d. preuss. Staaten, 1878, p. 485).

29180—29197 Wittmack — Wize.

- 80 Wittmack Ludwig. Über *Peronospora sparsa* Berk. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXI, 1879, Sitzber., p. 94).
- 81 — Pflanzenkrankheiten (Separatabzug aus: „Eulenberg: Handbuch des öffentlichen Gesundheitswesens“, II, 1880, p. 608—631).
- 82 — Die Krankheiten der Nährpflanzen u. ihre Beziehung zur Hygiene (Vorträge über Gesundheitspfl. u. Rettungswesen während d. Hyg. Ausstellung zu Berlin 1883, Vortrag 9, Berlin (Patsch) 1883).
- 83 — Hexenbesen an einer Kiefer (Garten-Zeitg., 1886, p. 116).
- 84 — Nachtrag zu dem Hexenbesen (Garten-Zeitg., 1886, p. 131).
- 85 — Über *Agaricus melleus* als Nahrungsmittel (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXVIII, 1886, p. XXV).
- 86 — Mittheilungen über *Fusarium miniatum* Prill. et Del. (Verh. d. Ges. d. Naturf. u. Aerzte, 64. Vers. zu Halle, II, 1892, p. 107).
- 87 — Ueber eine durch *Pythium* veranlasste Krankheit der Erbsenwurzeln (Verh. d. Ges. d. Naturf. u. Aerzte, 64. Vers. zu Halle, II, 1892, p. 108).
- 88 — Ueber eine Krankheit der Erbsen (Mitth. des Ver. zur Beförderung der Moorcultur; Zeitschr. f. Pflanzenkr., II, 1892, p. 253).
- 89 — Der Chrysanthemumrost, *Puccinia Hieracii* (Gartenflora, XLVII, 1898, p. 625—626) fig.
- 90 Wittrock Veit Brecher. *Usnea longissima* fran Gestrikland (Bot. Notis., 1887, p. 252).
- 91 — *Usnea longissima* (Botan. Centralbl., XXXIII, 1888, p. 92).
- 92 — et Juel Hans Oscar. Catalogus plantarum perennium bienniumque in horto botanico Bergiano annis 1890 et 1891 sub dio culturam adjectis adnotationibus botanicis nonnullis (Acta Horti Bergiani, I, No. 3, 1891, Lichenes, p. 1—3, Fungi, p. 3).
- 93 Wittstein G. C. Etymologisch - botanisches Handwörterbuch. Enthaltend: Die genaue Ableitung und Erklärung der Namen sämtlicher botanischen Gattungen, Untergattungen und ihrer Synonyme. Ansbach (Junge) 1852, 8°, VIII et 952 pp. — Ed. II, Erlangen (Palm et Enke) 1856 (non differt).
- 94 — Untersuchungen über den Aschengehalt verschiedener Flechten u. der Zusammensetzung dieser Aschen (Arch. f. d. Pharm., CXI, 1862, p. 14; Jahrb. über d. Fortschr. d. Chemie (Kopp u. Will), pro 1862, Giessen 1863, p. 509).
- 95 Witzel H. Die Pilze in sanitaetspolizeilicher Beziehung. Marburg 1859.
- 96 Wize K. Ochorobach owadów (Über Insektenkrankheiten) (Kosmos, Lemberg, XXX, 1905, p. 386—391) (Polnisch).
- 97 — Die durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten des Rübenrüsselkäfers (*Cleonus punctiventris* Germ.), mit besonderer Berücksichtigung neuer

29198—29213 Wjerjushsky — Wolff.

Arten (Bull. intern. de l'Acad. Sci., Cracovie, Math.-Naturw. Kl., 1904, ersch. 1905, p. 713—727) tab., fig.

— cfr. **Danysz J.**

98 Wjerjushsky Dm. Untersuchungen zur Morphologie und Biologie der parasitischen Pilze *Trichophyton tonsurans* und *Achorion Schoenleinii*. Aus dem Laborat. für biolog. Chemie von Duclaux in Paris (Militär-mediz. Journal, St. Petersburg, August 1887, p. 47) (Russisch).

99 — Recherches sur la morphologie et la biologie du *Trichophyton tonsurans* et de l'*Achorion Schoenleinii* (Annal. de l'Institut. Pasteur, I, 1887, p. 369).

0 Wobst K. Beiträge zur Brombeerflora des Königreichs Sachsen (Isis, 1891, Abhandl., p. 50).

1 Woerman H. De ziekte der Platanen te Gent (Dodonaea, IV, p. 168).

2 Wörnle P. Anatomische Untersuchung der durch Gymnosporangium-Arten hervorgerufenen Missbildungen (Forstl. Naturw. Zeitschr., 1894, p. 68, 129) fig. — Inaug.-Dissert., München 1894, 8°, 60 pp.

3 Wohltmann. Ein Pilz am Gerstenkorn (Fühling's Landwirtsch. Zeitg., XXXVII, 1888, p. 129).

Wolf J. cfr. **Hall E.**

4 Wolf R. Krankheiten der landwirthschaftlichen Nutzpflanzen durch Schmarotzerpilze. Herausgegeben von W. Zopf. Thaer-Bibliothek. 65. Bd. Berlin (P. Parey) 1887, 8°, VIII u. 150 pp., 50 fig.

5 — Le malattie crittogamiche delle piante erbacee coltivate; compilazione del Dr. W. Zopf. Traduzione con note ed aggiunte di P. Baccarini. Milano 1889, kl. 8°, IX et 268 pp.

6 Wolf Wilhelm u. Zimmermann O. E. R. Scheiden die Pilze Ammoniak aus? (Oekonom. Fortschritte, 1871, p. 235).

7 — u. — Über das Leben der Pilze (Amtsbl. Landwirtsch. Verein d. Königreichs Sachsen, 1871, p. 69).

8 — u. — Beiträge zur Chemie u. Physiologie der Pilze (Botan. Zeitg., XXIX, 1871, p. 280—293, 295—300).

9 Wolfenden. On Agaricus in the Treament of Night Sweating (Medical Times, 1881, No. 1632).

10 Wolff Alfred. Über pathogene Sprosspilze (Sammelreferat) (Med. Woche, 1903, No. 7, p. 67—71).

11 Wolff C. H. Ueber den Nachweis von *Secale cornutum* im Mehl (Pharmaz. Zeitg., 1878, p. 522).

12 Wolff Gertrud P. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Flechten-apothezien (Flora, VC, 1905, p. 31—57) fig.

13 Wolff Johannes Philipp. De Tuberibus terrae esculentis (Act. Acad. Nat. Cur., VIII, 1748, p. 12—17).

29214—29231 Wolff — Wolley.

- 14 Wolff Max. Ueber Pilzinjektionen. Vorläufige Mittheilung (Centralbl. Mediz. Wissensch., XI, 1873, p. 114—117, 130—133, 497—500).
- 15 — Weitere Beiträge zur Kenntniss der Infektionskrankheiten (Deutsche med. Wochenschr., VIII, 1882, p. 124, 138—139).
- 16 — Über einen Fall von Aktinomykose (Bresl. ärztl. Zeitschr., 1884, n. 23).
- 17 — u. Israel J. Über Reincultur des Actinomyces u. seine Übertragbarkeit auf Thiere (Virchows Archiv, CXXVI, 1891, p. 11).
— cfr. Israel J.
- 18 Wolff Reinhold. Der Brand des Getreides, seine Ursachen und seine Verhütung. Inaug.-Dissert. Halle 1873, 37 pp., 5 tab.
- 19 — Beitrag zur Kenntniss der Ustilagineen (Botan. Zeitg., XXXI, 1873, p. 657, 673, 689) tab.
- 20 — Keimung der Ascosporen von Erysiphe graminis Lév. (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 183).
- 21 — Zugehörigkeit des Peridermium Pini zu Coleosporium Compositarum Lév. f. Senecionis (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 183).
- 22 — Notiz, neuen Brandpilz betreffend (Botan. Zeitg., XXXII, 1874, p. 814).
- 23 — Beitrag zur Kenntniss der Schmarotzerpilze. Entwicklungsgeschichte von zwei dem Landwirth wichtigen Mehlthaupilzen (Erysiphe graminis und Erysiphe communis) (Landwirthsch. Jahrb., IV, 1875, p. 351—397).
- 24 — Ustilago Kühneana W. n. sp. (Hedwigia, XIV, 1875, p. 28).
- 25 — Beitrag zur Kenntniss der Schmarotzerpilze. Entwicklungsgeschichte des Kiefernblasenrostes Aecidium Pini Pers., Erzeuger des Blasenrostes an der Nadel und der Rinde verschiedener Kiefern-Arten, der vom Forstmann mit den Namen „Krebs, Räude, Brand der Kiefern, Kienzopf“ bezeichneten Krankheitserscheinungen und Angabe der geeigneten Gegenmassregeln (Landwirthschaftl. Jahrb., VI, 1877, p. 723—757).
- 26 — Ueber die Entwicklungsgeschichte eines auf der Kiefer schmarotzenden Pilzes, des Aecidium Pini Persoon, unter Vorzeigung der betreffenden mikroskopischen Präparate (Correspondenz-Blatt, Riga, XXIII, 1880, p. 9 bis 12).
- 27 — Ueber die Rostpilze des Getreides unter Vorzeigung mikroskopischer Präparate (Correspondenz-Blatt, Riga, XXIII, 1880, p. 118—120).
- 28 — Ueber den Krebs der Apfelbäume (Correspondenz-Blatt, Riga, XXIV, 1881, p. 37—38).
- 29 Wolkenstein P. Russian eatable Fungi (Gard. Chron., 1864, p. 438).
- 30 Wolkowitsch N. M. Einige Bemerkungen über Actinomykose beim Menschen (Unterscheidung, Pathologie und Verbreitung) (Chir. laitop., Moskau 1893, p. 3—22) (Russisch).
- 31 Wolley Dod C. Tuber aestivum (Gard. Chron., n. s., XX, 1883, p. 729).

29232—29246 Wolley — Woodforde.

- 32 Wolley Dod C.** Smut in *Primula farinosa* (Gard. Chron., n. s., XXII, 1884, p. 248, 308).
- 33 —** *Ustilago antherarum* (Gard. Chron., 3. ser., V, 1889, p. 662).
- 34 —** Disease of Daffodils (Gard. Chron., 3. ser., VI, 1889, p. 18).
- 35 Wollny Ewald.** Ueber die Thätigkeit niederer Organismen im Boden (Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege, XV, 1883, p. 705 bis 725; Deutsche landwirtsch. Presse, 1884).
- 35a —** Über den Einfluss der Culturmethode auf die Verbreitung einiger Pilzkrankheiten bei den Culturpflanzen (Zeitschr. d. landwirtsch. Ver. in Bayern, 1886, p. 269).
- 36 —** Ueber den Einfluss der Culturmethode und der Düngung auf die Ausbreitung der Kartoffelkrankheit (Deutsche landwirtsch. Presse, XXIV, 1900, No. 86, 88, 89).
- 37 Wood G. C.** Additions to the Lichen flora of Long Island (Bryologist, VIII, 1905, p. 51).
- 38 Wood Horatio C.** A Contribution to the history of the fresh water Algae of North America (Smithsonian Contrib., XIX, 1874, Art. 3; cfr. Grevillea, III, 1874, p. 43—44).
- 39 Wood Joseph T.** Gärung in der Lederindustrie (Chemical News, LXVIII, 1893, p. 109; Chem. Centralbl., 1893, II, p. 1013).
- 40 —** Fermentation in the leather industry (Journ. Soc. Chem. Industry, XIII, 1894, p. 218; Chem. Centralbl., 1894, I, p. 941).
- 41 — and Wilcox W. H.** Further Contribution on the Nature of Bran-Fermentation (Journ. Soc. Chem. Industry, XII, 1893, p. 422; Chem. Centralbl., 1893, II, p. 214).
- 42 — and —** On a pure cultivation of a *Bacillus* fermenting bran infusions (Journ. Soc. Chem. Industry, XVI, 1897, n. 6).
- 43 Wood M.** Coffee leaf disease (Agric. Journ. and Mining Record Natal, VI, 1903, p. 30—31).
- 44 Wood William.** An easy and sure Method of raising Mushrooms either with Dung or without it (Memoirs Caledon. Hort. Soc., Edinburgh, II, 1818, p. 431—440).
- 45 Wood-Smith R. F.** The Bacteriology of yeast. Part I (Journ. of the federated Institutes of Brewing, IV, 1898, p. 115; Wochenschr. f. Brauerei, XV, 1898, p. 161; Chem. Centralbl., 1898, I, p. 1141).
- 46 Woodforde James.** A Catalogue of the indigenous phaenogamic plants, growing in the neighbourhood of Edinburgh; and of certain species of the class Cryptogamia: with reference to their localities. Edinburgh (Carfroe) 1824, 12^o, VI et 86 pp.

29247—29263 Woodruffe-Peacock — Woronin.

- 47 Woodruffe-Peacock E. A.** Lincolnshire Naturalists at Revesby (The Naturalist, London 1902, Lichens, p. 147).
- 48 Woods Albert F.** Notes on the Canon Flora of Sioux County, with List of Plants Collected in July and August 1892 (Botanical Survey of Nebraska. II. Rep. on Collections Made in 1892, Nebraska 1893, p. 37—38).
- 49 —** Bacteriosis of Carnations (Bot. Gaz., XXIV, 1897, p. 200).
- 50 —** Bacteriosis in Carnations (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., III, 1897, p. 722) tab., fig.
- 51 —** The Bermuda Lily Disease (U. S. Dept. of Agric., Washington, Bull. n. 14, 1897) fig.
- 52 —** Observations on the mosaic disease of Tobacco (U. S. Dept. of Agric., Bur. of Plant Industry, Bull. 18, Washington 1902, 24 pp.) 6 tab.
- 53 — and Clements F. E.** Report on collections made in 1892 (Botan. Survey of Nebraska, II, Lincoln 1893, 46 pp.).
- 54 Woods C. D.** Potato experiments in 1904 (Maine Agric. Exper. Stat., Bull. 112, 1905, p. 1—20).
- 55 Woodward S. P.** Anti-Fungus (Gard. Chron., 1848, p. 605).
- 56 Woodward Thomas Jenkinson.** An account of a new plant of the order of Fungi (Philos. Trans., London, LXXIV, 1784, p. 423—427).
- 57 —** An essay towards an history of the British stellated Lycoperdons, being an account of such species as have been found in the neighbourhood of Bungay in Suffolk (Trans. Linn. Soc., London, II, 1794, p. 32—62, 323—324).
- 58 Woodworth C. W.** Remedies for insects and fungi (Univ. of California, Agric. Exper. Stat., Bull. 115, 1896).
- 59 —** Notes on various diseases and insects (Rep. of. Work of the Agric. Exper. Stat. of the Univ. of Californ. for the year 1894/95, Sacramento 1896, p. 231).
- 60 —** Orange and Lemon Rot (Univ. of California, Agric. Exper. Stat., Bull. 139, 1902) fig.
- 60a —** A podridas das Laranjas e dos Limoes (Bolet. da Agric. São Paulo, 4. ser., 1903, p. 374—382).
- 61 Woolls William.** A Contribution to the Flora of Australia. Sydney 1867, 8°, X, 255 pp.
- 62 Worm Olaf.** Museum wormianum seu historia rerum rariorum . . . quae Hafniae Danorum in aedibus authoris servantur. Lugduni Batavorum 1655, fol.
- 63 Woronin Michael.** Zur Entwicklungsgeschichte des Ascobolus pulcherri-mus Cr. und einiger Pezizen (Abhandl. d. Senckenberg. naturf. Ges., V, Heft 4, 1864/65, p. 333—344) 4 tab.

29264—29277 Woronin.

- 64 Woronin Michael. Ueber die bei der Schwarzerle (*Alnus glutinosa*) und der gewöhnlichen Garten-Lupine (*Lupinus mutabilis*) auftretenden Wurzelanschwellungen (Mém. de l'Acad. imp. d. sc. de St. Pétersbourg, 7. sér., X, 1866, no. 6, 13 pp.) 2 tab.
- 65 — *Exobasidium Vaccinii* (Verh. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. B., IV, Heft IV, 1867, p. 397—416) tab.
- 66 — Observations sur certaines excroissances que présentent les racines de l'Aune et du Lupin des jardins (Ann. sc. nat., 5. sér., VII, 1867, p. 73 bis 86) tab.
- 67 — Neuer Beitrag zur Kenntnis der Chytridien (Entwicklungsgeschichte von *Synchytrium Mercurialis*) (Botan. Zeitg., XXVI, 1868, p. 81—88, 97—104) tab.
- 68 — Über eine neue Ustilaginee, *Sorosporium Trientalis* (Verh. 2. Vers. russ. Naturf. u. Ärzte zu Moskau vom 3. bis 12. Sept. 1869. 5. Sitzung) (Russisch).
- 69 — Über eine Krankheit der Sonnenblumen (Verh. 2. Ver. russ. Naturf. u. Ärzte zu Moskau 1869) (Russisch).
- 70 — Mykologische Untersuchungen. St. Petersburg, 1869, 6 tab. (Russisch).
- 71 — *Sphaeria Lemaneae*, *Sordaria coprophila*, *fimiseda*, *Arthrobotrys oligospora* (Abhandl. d. Senckenberg. naturf. Ges., VII, 1869/70, p. 325—360) tab.
- 72 — Mitteilung über *Cronartium Ribesii* in Peterhof (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., II, 1871, p. XXIX; Prot. vom 15. Oct. 1870) (Russisch).
- 73 — Untersuchungen über die Entwicklung des Rostpilzes *Puccinia Helianthi*, der die Krankheit der Sonnenblumen verursacht (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., II, 1871, p. 157—189; Prot. vom 19. März 1870) (Russisch).
- 74 — Untersuchungen über die Entwicklung des Rostpilzes (*Puccinia Helianthi*), welcher die Krankheit der Sonnenblumen verursacht (Botan. Zeitg., XXX, 1872, p. 677—684, 693—697).
- 75 — Recherches sur les gonidies du Lichen *Parmelia pulverulenta* Ach. (Ann. sc. nat., 5. sér., XVI, 1872, p. 317—325) tab.
- 76 — Untersuchungen über die Gonidien der Flechte *Parmelia pulverulenta* (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., III, 1872, p. 77—86). Vorläufige Mittheil. auf der 3. Versamml. russischer Naturforscher zu Kiew, Sitz. der botan. Sektion am 22. Aug. 1871, ebenso in der Petersburger Naturf. Ges. vom 29. Januar 1872. (Russisch.)
- 77 — Vorläufige Mitteilung von Untersuchungen über Kultur und Entwicklungsgeschichte einiger mistbewohnenden, zur Abteilung der Hymenomyceten gehörigen Pilze (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., III, 1872, p. LV; Prot. vom 17. Febr. 1872) (Russisch).

29278—29289 Woronin.

- 78 **Woronin Michael.** Untersuchungen über die Kohlhernie benannte Krankheit der Kohlpflanzen (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., V, Heft II, 1874, p. XXV—XXVII; Prot. vom 21. Febr. 1874) (Russisch).
- 79 — Mitteilungen über die Entwicklung von Pilzen, die in der Mykologie als echte Sklerotien bekannt sind (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., VI, 1874, p. XL—XLI; Prot. vom 28. Nov. 1874) (Russisch). (Referat über die Arbeit Brefelds über *Penicillium*.)
- 80 — Die Wurzelgeschwulst der Kohlpflanzen (Prot. Bot. Sect. St. Petersburger Naturf. Ges., 5. März 1873; Botan. Zeitg., XXXIII, 1875, p. 337—339).
- 80 a — Ueber *Puccinia Helianthi* (Prot. Bot. Sect. St. Petersburger Naturf. Ges., 30. April 1874; Botan. Zeitg., XXXIII, 1875, p. 340—341).
- 81 — Einige ergänzende Mitteilungen zu seinen früheren Untersuchungen über die Sonnenblumenkrankheit (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., VI, 1875, p. XXXIV—XXXVI; Prot. vom 18. April 1874) (Russisch).
- 82 — Mitteilungen über geschlechtliche Fortpflanzung der Pilze (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., VI, 1875, p. LXIII—LXV; Prot. vom 26. Febr. 1875) (Russisch).
- 83 — *Plasmodiophora Brassicae*, der Organismus, der die unter dem Namen Hernie bekannte Krankheit der Kohlpflanzen verursacht (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., VIII, 1877, p. 169—201). Vorläufige Mitteil. im Protokoll der V. Versammlung russ. Naturf. u. Ärzte zu Warschau, 6. Sept. 1876. (Russisch.)
- 84 — *Plasmodiophora Brassicae*, der Organismus, welcher bei Kohlpflanzen die unter dem Namen Kila (Kropf) bekannte Krankheit verursacht. St. Petersburg 1877, 4^o, 24 pp., 6 tab. (Russisch).
- 85 — *Plasmodiophora Brassicae*, Urheber der Kohlpflanzenhernie (Pringsh. Jahrb., XI, 1878, p. 548—574) tab.
- 86 — Nachträgliche Notiz zur Frage der Kohlpflanzenhernie (Botan. Zeitg., XXXVIII, 1880, p. 54—57).
- 87 — Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an den Algen *Scidium arbuscula*, *Vaucheria de Baryana* u. *Chromophyton Rosanoffii* und an dem Brandpilz *Sorosporium Trientalis*, sowie über die Entdeckung von *Poly-saccum turpidum* bei Viborg (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XI, 1880, p. 71; Prot. vom 15. Febr. 1879) (Russisch).
- 88 — *Chromophyton Rosanoffii* (Botan. Zeitg., XXXVIII, 1880, p. 625—631, 641—648) tab.
- 89 — Beitrag zur Kenntniss der Ustilagineen (Beiträge zur Morphologie u. Physiologie der Pilze von A. de Bary u. M. Woronin, V. Reihe; Abhandl. d. Senckenberg. naturf. Ges., Frankfurt a. M., XII, 1882, p. 559—591) tab

29290—29306 Woronin.

- 90 Woronin Michael. Seltene Pilze Finnlands (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XV, Heft 2, 1884, p. 104) (Russisch).
- 91 — Bemerkung zu dem Aufsatz von Herrn H. Möller über Plasmodiophora Alni (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. 177).
- 92 — Über die Pilzwurzel (Mycorrhiza) von Frank (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. 205).
- 93 — Über *Peziza baccarum* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. LIX bis LXII).
- 94 — Über *Peziza* (*Sclerotinia*) *baccarum* (Tagebl. d. 58. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte in Strassburg 1885; cfr. Botan. Zeitg., LIII, 1885, p. 747).
- 95 — Mitteilung über die Entwicklungsgeschichte des Pilzes, der die Krankheit der Preisselbeeren verursacht, und über analoge Erscheinungen an bekannten anderen Gewächsen (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XVI, 1885, p. 99—103; Prot. vom 20. November 1885) (Russisch).
- 96 — Neue *Pezizen* (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XVIII, 1887, p. 58) (Russisch).
- 97 — Ueber die Sclerotienkrankheit der Vaccinienbeeren. Entwicklungsgeschichte der diese Krankheit verursachenden Sclerotinien (Mém. Acad. Sci., St. Pétersbourg, 7. sér., XXXVI, 1888, No. 6, 49 pp.) 10 tab.
- 98 — Über Pilzvegetation auf Schnee (Sitzber. Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., Abt. d. Botanik, XX, 1889, p. 31) (Russisch).
- 99 — O pjanom chlebe w Jushno-Ussuriiskom krae (Prot. Sitz. d. bot. Sekt. d. VIII. Vers. russ. Naturf. u. Ärzte in St. Petersburg, Beiheft zu Scripta botanica, III, Fasc. I, 1890, p. 13—21). (Russ.) (Deutsch. Res. Über Taumelbrod aus dem Süd-Ussuriland, l. c., p. 103).
- 0 — Über das Taumelgetreide in Süd-Ussurien (Botan. Zeitg., IL, 1891, p. 81—93).
- 1 — Bemerkung zu Ludwig's *Sclerotinia Aucupariae* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 102—103).
- 2 — *Sclerotinia heteroica* Wor. et Naw. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 1894, p. 187—188).
- 3 — Die Sclerotienkrankheit der gemeinen Traubenkirsche und der Eberesche (*Sclerotinia Padi* und *Scl. Aucupariae*) (Mém. Acad. Sci., St. Pétersbourg, 8. sér., II, No. 1, 1895, 27 pp.) 5 tab.
- 4 — *Sclerotinia heteroica* (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XXV, 1895, p. 84—91) (Russisch).
- 5 — Kurze Notiz über *Monilia fructigena* Pers. (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VII, 1897, p. 196—198).
- 6 — Zur Black-Rot-Frage in Russland (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VIII, 1898, p. 193—195).

29307—29322 Woronin — Wortmann.

- 7 Woronin Michael. *Monilia cinerea* Bon. und *Monilia fructigena* Pers. (Botan. Centralbl., LXXVI, 1898, p. 145—149).
- 8 — Vorläufige Notizen über den Pilz *Monilia fructigena* Pers. (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XXVIII, 1898, Heft 1, 6 pp.) (Russisch).
- 9 — Einige Worte gelegentlich der Arbeit von Klebs: Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen u. Pilzen (Arb. d. St. Petersburger Naturf. Ges., XXVIII, 1898, Heft 1) (Russisch).
- 10 — Über die parasitischen Pilze *Monilia cinerea* und *fructigena*, welche Kirschen und Äpfel befallen. Vorl. Mitt. (Gedruckt in den Verordnungen der Kais. Akad. Wiss., St. Petersburg 1898) (Russisch).
- 11 — Ueber *Sclerotinia cinerea* und *Sclerotinia fructigena* (Mém. Acad. Sci., St. Pétersbourg, 8. sér., X, 1900, No. 5, 38 pp.) 6 tab.
- 12 — Vorläufige Notizen über die Entwicklungsgeschichte zweier vorgezeigten Pilze aus der Gruppe der Phycomyceten: *Monoblepharis sphaerica* und *Naegeliella Reinschii* (Tagebl. d. XI. Versamml. russ. Naturf. u. Ärzte 1901, p. 252—253) (Russisch).
- 13 — Beitrag zur Kenntnis der *Monoblepharideen* (Mém. Acad. Imp. Sci., St. Pétersbourg, 8. sér., XVI, 1904, 24 pp.) 3 tab.
- 14 — u. Nawaschin S. *Sclerotinia heteroica* (Zeitschr. f. Pflanzenkr., VI, 1896, p. 129, 199) tab.
- 15 —: (Anonymus). Michael Woronin (Proceed. Linn. Soc., London, CXVI, 1904, p. 37—38).
- 16 —: Famintzin A. M. S. Woronin. Nekrolog (Trudi Botanitschesk. Museja Imperat. Akadem. Nayk, II, 1905, p. 1—13) Portr.
- 17 —: Nawaschin S. Michael Woronin. Nachruf (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXI, 1904, p. (35)—(47)).
— cfr. de Bary A.
— cfr. Famintzin A.
- 18 Wortmann Julius. Ein Beitrag zur Biologie der Mucorineen (Botan. Zeitg., XXXIX, 1881, p. 368—374, 383—387).
- 19 — Der Thermotropismus der Plasmodien von *Fuligo varians* (Ber. Deutsch. Bot. Ges., III, 1885, p. 117).
- 20 — Untersuchungen über das Auftreten und Verhalten von *Dematium pullulans* im gärenden Most (Jahresber. d. kgl. Lehranstalt zu Geisenheim a. Rh. für 1891/92, p. 52).
- 21 — Untersuchungen über reine Hefen. I. Theil (Landw. Jahrb., XXI, 1892, p. 901—936). — II. Theil (l. c., XXIII, 1894, p. 535—585). — III. Theil cfr. Aderhold n. 700.
- 22 — Mitteilung über die Verwendung von konzentriertem Most für Pilzkulturen. (Botan. Zeitg., LI, 1893, 2. Abt., p. 177).

29323—29334 Wortmann.

- 23 Wortmann Julius.** Versuche über die Gährthätigkeit verschiedener Weinheferassen mit specieller Berücksichtigung der Anwendung von reinen Weinhefen in der Praxis (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1893/94, p. 58—61).
- 24** — Untersuchungen über den Einfluss der Hefenmenge auf den Verlauf der Gährung sowie auf quantitative Verhältnisse der Gährproducte (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1893/94, p. 62—63).
- 25** — Über die Verwendung von concentrirtem Most für Pilzculturen (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1893/94, p. 67).
- 26** — Ueber die Gährthätigkeit verschiedener Heferassen (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1893/94, p. 67—70).
- 27** — Ueber die Wirkungen des Formaldehyds auf Bakterien und Schimmelpilze, sowie über seinen Einfluss auf die höheren Pflanzen (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1893/94, p. 72—73).
- 28** — Die seitherigen Erfahrungen der Praxis mit reinen Hefen und die Consequenzen, welche sich hieraus für die Züchtung, sowie die Anwendung der Reinhefen ergeben (Mitteil. über Weinbau und Kelterwirtschaft, VI, 1894, p. 145; Bericht über die Verhandl. d. XIII. Deutsch. Weinbau-Kongresses in Mainz, 1894, p. 57).
- 29** — Ueber die Herkunft der Weinhefen (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1895/96, p. 82).
- 29a** — Ueber die vermeintliche Hefebildung von *Aspergillus Oryzae* (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1895/96, p. 84).
- 30** — Ueber die Ursache des zögernden Eintrittes der Gärung der 1895er Moste (Weinbau u. Weinhandel, 1895, No. 45).
- 31** — Anwendung und Wirkung reiner Hefen in der Weinbereitung. Berlin (P. Parey) 1895, 8^o, 62 pp., 12 fig.
- 32** — Ueber den sogenannten Stopfengeschmack der Weine und seine Bekämpfung (Weinbau u. Weinhandel, 1896, No. 45; Bericht über d. XV. Deutsch. Weinbau-Kongress in Heilbronn, 1896, p. 44).
- 33** — Ueber die Entwicklung unserer Kenntnisse und Anschauungen von den Gährungsvorgängen (Weinbau u. Weinhandel, 1897).
- 34** — Ueber künstlich hervorgerufene Nachgärungen von Weinen in der Flasche und im Fasse (Landw. Jahrb., XXVI, 1897, p. 473).

29335—29349 Wortmann.

- 35 Wortmann Julius.** Einige Beobachtungen über das Verhalten der Hefen im Weinberge (Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh., 1897/98, p. 75; Weinbau u. Weinhandel, 1898, p. 278; Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXI, 1898, p. 715).
- 36** — Untersuchungen über reine Hefen. IV. Theil. Das Vorkommen von lebendigen Organismen, insbesondere von lebendigen Hefen in fertigen Weinen (Landw. Jahrb., XXVII, 1898, p. 631—714; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 229; Chem. Centralbl., 1899, I, p. 71).
- 37** — Einige Beobachtungen über das Verhalten der Hefen im Weinberge (Weinbau u. Weinhandel, 1898, No. 30, 10 pp.).
- 38** — Ueber einige seltene, aber in diesem Sommer theilweise stark auftretende Erkrankungen der Weintrauben (Weinbau u. Weinhandel, 1898, No. 35—36, 13 pp.).
- 39** — Untersuchungen über das Umschlagen der Weine (Weinbau u. Weinhandel, 1899, p. 294; Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VI, 1900, p. 298; Chem. Centralbl., 1900, I, p. 1311).
- 40** — Die neueste Entdeckung Buchner's über die Gährung ohne Hefe und ihre Bedeutung für die Praxis der Weinbereitung (Bericht über die Verhandl. d. XVII. Deutsch. Weinbau-Kongresses in Trier, Mainz, 1899, p. 22 bis 23).
- 41** — Ueber Fehler, welche bei Anwendung von Reinhefen gemacht wurden (Bericht über die Verhandl. d. XVII. Deutsch. Weinbau-Kongresses in Trier, Mainz, 1899, p. 74—83).
- 42** — Untersuchungen über das Bitterwerden der Rotweine (Landw. Jahrb., XXIX, 1900, p. 629) tab.
- 43** — Ueber das Auftreten des *Oidium Tuckeri* (Weinbau u. Weinhandel, 1900, p. 189).
- 44** — Beobachtungen über das Auftreten von *Oidium Tuckeri* sowie einige Vorschläge zur Bekämpfung dieses Pilzes (Weinbau u. Weinhandel, 1900, 22 pp.).
- 45** — Zur Bekämpfung des *Oidium Tuckeri* (Mittheil. über Weinbau u. Kellerwirthschaft, 1900, No. 1, p. 1—6).
- 46** — Bericht über die Tätigkeit der Hefe-Reinzucht-Station in Geisenheim a. Rh. für 1900/1901 (Weinbau u. Weinhandel, 1901, p. 9—10).
- 47** — Über die Bedeutung der alkoholischen Gärung (Weinbau u. Weinhandel, XX, 1902, p. 521—522, 533—534).
- 48** — Über die Bedeutung der alkoholischen Gärung (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVI, 1903, p. 126—127).
- 49** — Über die Bedeutung der alkoholischen Gärung (Weinlaube, XXXV, 1903, p. 3—6, 14—16).

29350—29363 Wortmann — Wright.

- 50 Wortmann Julius.** Untersuchungen über die Sklerotien der *Monilia fructigena* (Sond.-Ber. d. Kgl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. 1903, p. 188).
- 50a —** Die wissenschaftlichen Grundlagen der Weinbereitung und Kellerwirtschaft. Berlin (P. Parey) 1905, 8°, 314 pp., 30 fig.
- 51 Wosnessensky E. und Elisseeff J.** Über die Atmungskoeffizienten verschiedener Heferassen in Rollkulturen auf diversen Stickstoffnährsubstraten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., X, 1903, p. 629—636).
- 52 Woy R.** Hausschwamm und Trockenfäule (Die Woche, 1902, No. 33, p. 1555 bis 1557) fig.
- 53 Woycicki Z.** Einige neue Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von *Basidiobolus ranarum* Eidam (Flora, XCIII, 1904, p. 87—97).
- 54 Wrana Joh.** Die niederen Pilzarten im Brauereibetrieb (Allgem. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabr., Wien, XXIX, 1901, p. 588—590).
- 55 Wrangel Fredrik Anton.** Microscopiska och physiologiska undersökningar rörande utvecklingen af *Lepraria kermesina*, och dess likhet med den så kallade röda Snön (Akad. Handl., Stockholm, 1823, p. 71—95).
- 56 Wreden Robert.** Recherches sur deux nouvelles espèces de végétaux parasites (*Aspergillus flavescens* et *A. nigricans*) de l'homme (Compt. rend., LXV, 1867, p. 368—371; Ann. Mag. Nat. Hist., 3. sér., XX, 1867, p. 385—388).
- 57 —** Sur une nouvelle forme de maladie d'oreille produite par le développement de deux espèces de Champignons parasites dans le tissu de la membrane du tympan (*Mycomyringitis* et *Myringomycosis aspergillina* — *Aspergillus flavescens* et *Aspergillus nigricans*) (Congrès Méd. internat., Paris, 1867, p. 696—713).
- 58 —** Sechs Fälle von Myringomykosis (*Aspergillus glaucus* Lk.) (Archiv f. Ohrenheilkunde, III, 1867, p. 1—21) tab.
- 59 —** Myringomycosis aspergillina (Petersburger med. Zeitg., XIII, 1867, p. 133).
- 60 —** Myringomycosis aspergillina in the years 1869—73, according to personal and foreign observations (Transl.) (Archives of Ophthalm. Otol., IV, 1874, p. 87—120).
- 61 —** Über eine eigenthümliche Form von Obstruction des äusseren Gehörganges (Archiv f. Augen- und Ohrenheilkunde, III. 2. Abt., 1874, p. 91 bis 96).
- 62 —** Die Myringomykosis aspergillina in den Jahren 1869—73, nach eigenen und fremden Beobachtungen besprochen (Archiv f. Augen- und Ohrenheilkunde, III, 2. Abt., 1874, p. 56—90).
- 63 Wright C. H.** British hymenolichen (Journ. microsc. sci., 1890, p. 647).
— cfr. Brown R. N. R.

29364—29381 Wright — Wróblewski.

- 64 Wright Charles. On Lichen esculentus (Americ. Journ. of Sci., 1847).
- 65 Wright E. Perceval. On fungi parasitic on insects, with particular reference to some lately discovered Irish specimens (Rev. Nat. Hist., II, 1855, Proceed., p. 55—59).
- 66 — New species of Chytridium parasitic on Ectocarpus pusillus (Quarterly Journ. Microsc. Sci., XVII, 1877, p. 302).
- 67 — Blodgettia confervoides Harvey, from a new station (Bermuda), and remarks on the possible parasitic nature of the presumed internal strings of „spores“ (Quarterly Journ. Microsc. Sci., XVI, 1876, p. 342).
- 68 — On a Species of Rhizophydium parasitic on species of Ectocarpus with notes on the fructification of the Ectocarpi (Transact. Roy. Irish Acad. XXVI, 1879, p. 369—380).
- 69 — On Blodgettia confervoides of Harvey, forming a new Genus and Species of Fungi (Transact. Roy. Irish Acad., Dublin, XXVIII, 1881, p. 21—26).
- 70 Wright Herbert. Cacao Canker and Spraying in Ceylon (Circulars and Agr. Journ. Roy. Bot. Gard., Ceylon, II, 1904, p. 339—356).
- 71 — Soil Bacteria in Relation to Agriculture. I (Tropical Agriculturist and Magazine, XXIV, 1905, p. 116—119) fig. — II (l. c., p. 139—145) fig.
- 72 — Cacao disease in Ceylon (Bull. misc. inform. Bot. Depart. Trinidad, 1906, p. 1—4).
- 73 Wright James Homer. The Biology of the Microorganism of Actinomycosis (Journ. of med. research., XIII, 1905, p. 349—404) tab.
- 74 Wright Samuel. A experimental inquiry into the physiological action of Ergot of Rye (Journ. Medic. Surg., Edinburgh, LII, 1839, p. 293—334; LIII, p. 1—35; LIV, p. 51—62).
- 75 — Potato and its disease (Trans. Wiscons. Agric. Soc., 1853).
- 76 Wróblewski A. Gärung ohne Hefezellen (Centralbl. f. Physiologie, XII, 1898, p. 697).
- 77 — Ueber den Hefepresssaft (Anzeig. d. Akad. d. Wissensch. in Krakau, 1898, No. 9, p. 382—387).
- 78 — Zusammensetzung des Buchner'schen Hefepresssaftes (Ber. Deutsch. Chem. Ges., XXXI, 1898, p. 3218).
- 79 — Ueber den Buchner'schen Hefepresssaft (Centralbl. f. Physiologie, 1899, No. 12, p. 284—298).
- 80 — Ueber den Buchner'schen Hefepresssaft (Journ. f. prakt. Chemie, CLXXII, 1901, p. 1).
- 81 — Eine ergänzende Notiz über den Hefepresssaft (Anzeig. d. Akad. d. Wissensch. in Krakau, math.-naturw. Kl., 1901, p. 94—95).

29382—29400 von Wüllerstorff-Urbair — Wurm.

- 82 von Wüllerstorff-Urbair B.** Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857—59 unter den Befehlen des Commodore B. von Wüllerstorff-Urbair. Botanischer Theil. Erster Band: Sporenpflanzen von A. Grunow, A. v. Krempelhuber, H. W. Reichardt, Georg Mettenius, Julius Milde. Redigiert von Eduard Fenzl. Wien (Staatsdruckerei in Comm.) 1870, 4^o, 261 pp., 36 tab.
- 83 Wünsche Otto.** Die Pilze. Leipzig (Teubner) 1877, kl. 8^o, 322 pp.
- 84 —** Beiträge zur Pilzflora der Umgegend von Zwickau (Jahresber. d. Ver. f. Naturk. zu Zwickau, 1888, ersch. 1889, p. 28).
- 85 —** Die verbreitetsten Pilze Deutschlands. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Leipzig (Teubner) 1896, 8^o, XII u. 112 p.
- 86 —: Abromeit J.** Otto Wünsche (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. (24)). — cfr. Lenz H. O.
- 87 Wüthrich E.** Über die Einwirkung von Metallsalzen und Säuren auf die Keimfähigkeit der Sporen einiger der verbreitetsten parasitischen Pilze unserer Kulturpflanzen (Zeitschr. f. Pflanzenkr., II, 1892, p. 16, 81). — Inaug.-Dissert. von Bern.
— cfr. J. Keening.
- 88 von Wulfen Franz Xaver.** Plantae rariores carinthiacae (Jacquin, Miscell. austriacae, II, 1781, p. 25—138; Lichenes p. 79—93, Fungi p. 98—113).
- 89 —** Plantae rariores carinthiacae (Jacquin Collectan., I, 1786, p. 186; II, 1788, p. 112; III, 1789, p. 3; IV, 1790, p. 227).
- 90 —** Winterbelustigungen (Schrift. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, VIII, 1788, p. 83).
- 91 —** Icones pictae fungorum austriacorum (ineditae servantur in Bibliotheca Musei Botanici Viennensis).
- 92 —: Arnold F.** Zur Erinnerung an F. X. Freiherr von Wulfen (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXII, 1882, p. 143—174).
- 93 Wulff Johann Christoph.** Flora Borussica denuo efflorescens auctior. Königsberg u. Leipzig, 1765, 8^o, 267 pp., 7 tab.
- 94 Wulff Thorild.** Botanische Beobachtungen aus Spitzbergen. III, IV. Lund 1902, 115 pp.
- 95 —** Plasmodiesmenstudien (Österr. Bot. Zeitschr., LVI, 1906, p. 1, 60).
- 96 —** Ein wiesenschädigender Myxomycet (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XVI, 1906, p. 202—206).
- 97 Wurm.** Der Hexenbesen (Gartenwelt, 1901, p. 572—573).
- 98 —** Der Hexenbesen (Natur und Haus, Berlin 1901, p. 146—148).
- 99 Wurm Fr.** Die Flechten der Umgebung von Böhmischem Leipa (Jahresber. K. K. Staatsrealschule in Böhm. Leipa, 1895, 8^o, 33 pp.).
- 0 —** Lichenologické příspěvky z okolí rakovnického (LXVIII. Vyroční zpráva c. k. ryšší školy realné o Rakovnice, 1901, p. 17).

29401—29414 Wurth — Yasuda.

- 1 Wurth Th. Kulturversuche mit Puccinien vom Typus der *Puccinia Galii* (Pers.) (Vorläufige Mitteilung) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XII, 1904, p. 713—714).
- 2 — Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora Graubündens (Jahresber. Naturf. Ges. Graubünden, XLVI, 1904, p. 19—28).
- 3 — Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typus der *Puccinia Galii* (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XIV, 1905, p. 209—224, 309—320) fig.
- 4 — Over eene op kina gevondene Splytzwam, *Stemonitis spec.* (De Cultuurgids, VII, 1905, p. 626—630) tab.
- 5 — Over *Colletotrichum Elasticae* Zimm. op *Coffea arabica* (Korte mededeelings v. h. algemeen proefstation te Salatiga) (De Cultuurgids, VIII, 1906, p. 241—245).
- 6 Wurtz. The vine industry of Russia (Rep. from Consuls of U. S. No. 125, Washington 1891, p. 271).
- 7 Wyatt W. A Few Notes on the Microscopic Fungi (Pharmaceut. Journ. and Transact. London, XVIII, 1888, p. 595).
- 8 Wylie J. On a collection of 64 species of Mycetozoa (Transact. Nat. Hist. Soc., Glasgow, n. ser., VI, 1901, p. 170—171).
- 9 Wyman Jeffries and Berkeley M. J. On a minute fungus, *Podisoma macropus*, growing on *Juniperus virginiana* in North Amerika by Dr. Wyman in a letter addressed to Sir W. J. Hooker; with some additional remarks by the Rev. M. J. Berkeley (London, Journ. of Botany, IV, 1845, p. 315 bis 319) tab.

Y.

- 10 Yabe K. Preliminary note on the sake-yeast (Imper. Univ. Coll. of Agric., Tokyo, Bull. 2, 1896, p. 219—220).
- 11 — On the origin of Sake Yeast (*Saccharomyces Sake*) (Imper. Univ. Coll. of Agric., Tokyo, Bull. 3, 1897, p. 221—224).
- 12 — On two new kinds of Red Yeast (Imper. Univ. Coll. of Agric., Tokyo, Bull. 3, 1897, p. 233—236).
- cfr. Kosai J.
- 13 Yarrell Wm. On *Mucor* observed by Col. Montagu growing in the Aircells of a bird (Ann. and Mag. Nat. Hist., IX, 1842, p. 131).
- 14 Yasuda Atsushi. *Tsuchigumo ni kiseisurn Tochū-kasō ni tsuite* (On *Isaria arachnophila* Ditm.) (Tokyo Bot. Mag., VIII, 1894, p. 337—340) tab. (Japan.)

29415—29433 Yasuda — Young.

- 15 Yasuda Atsushi.** Sanagi-take (On *Torrubia militaris* Fr.) (Tokyo Bot. Mag., VIII, 1894, p. 410—411) (Japanisch).
 - 16 —** Tōmorokoshi-no-obake ni tsuite (On *Ustilago Maydis* Lév.) (Tokyo Bot. Mag., VIII, 1894, p. 443—445) fig. (Japanisch).
 - 17 —** Hirneola and Exidia (Tokyo Bot. Mag., IX, 1895, pl. 371—374) fig. (Japanisch).
 - 18 —** Ueber den Einfluss verschiedener unorganischer Salze auf die Fortpflanzungsorgane von *Aspergillus niger* (Tokyo Bot. Mag., XII, 1898, p. 365—372) (Japanisch).
 - 19 —** Ueber die Anpassung von *Penicillium glaucum* an die Lösungen verschiedener anorganischer Salze (Tokyo Bot. Mag., XIII, 1899, p. 309—316) (Japanisch).
 - 20 —** On the influence of inorganic salts upon the conidia-formation of *Aspergillus niger* (Tokyo Bot. Mag., XIII, 1899, p. 85—90).
 - 21 —** On the effect of Alcaloids upon some moulds (Tokyo Bot. Mag., XV, 1901, p. 79—83).
 - 22 —** Iconographia florae Japonicae; or descriptions with figures of plants indigenous to Japan, vol. I, Part. II. Tokyo 1892.
 - 23 Yeomans W. H.** Bean rust and other fungous diseases (Popular Gardening, Buffalo, V, 1890, p. 27).
 - 24 Yoshinaga Torama.** On some Fungi from Tosa (Tokyo Bot. Mag., XV, 1901, p. 94—98) (Japanisch).
 - 25 —** On some Fungi from Tosa. II. (Tokyo Bot. Mag., XVI, 1902, p. 1—7). (Japanisch).
 - 26 —** On some parasitic fungi from Tosa (Tokyo Bot. Mag., XVIII, 1904, p. 27—37) (Japanisch).
 - 27 —** Hepaticae and Fungi around the Marine Biological Station at Misaki (Tokyo Bot. Mag., XVIII, 1904, p. 216) (Japanisch).
 - 28 —** A list of parasitic fungi collected in the province of Tosa (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 28—37).
 - 29 Yoshino K.** A list of the parasitic fungi collected in the province of Higo (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 87—103) (Japanisch).
 - 30 —** List of Fungi found in the Province of Higo (Tokyo Bot. Mag., XIX, 1905, p. 199—222) (Japanisch).
- Yoshli T. cfr. Kellner O.
- 31 Young A.** [Antworten auf ein Fragecircular betreffend Getreiderost] (Ann. of Agric., XLIII, 1905, p. 457).
 - 32 Young James.** Short notice of a peculiar form of fungus (Trans. Bot. Soc., Edinburgh, Proc. VI, 1857, ersch. 1860, p. 7).
 - 33 Young W.** False Mushrooms (Gard. Chron., 1861, p. 337).

29434—29447 Young — Zacharewicz.

Young W. J. cfr. Harden A.

34 Yvart Jean Augustin Victor. Object d'intérêt public (l'influence de l'épinevinette (*Berberis vulgaris*)) recommandé à l'attention du Gouvernement et de tous les amis de l'agriculture. Paris (Huzard) 1816, 8°, 92 pp.

35 Yvery. How can I distinguish between the edible and the poisonous Fungi? (Gard. Chron., VI, 1876, p. 593).

Z.

36 Zabel. Neuere Mittheilungen über die sogenannte Mycorrhiza (Forstl. Blätter, XXV (3. Folge XII), 1888, p. 76—80).

37 Zabel H. Einiges über die Gonidien der Pilze (Bull. Acad. St. Petersburg, XVII, 1858, p. 361).

38 Zabolotny D. Sur la phosphorescence des lacs salés des environs d'Odessa (Ann. de micrograph., 1893, p. 26).

39 Zabriskie Jeremiah Lott. A Caterpillar Fungus from New Zealand, and some related species of United States (Journ. New Jersey Microsc. Soc., I, 1885, p. 89—94) fig.

39a — Fruit of the fungus *Microsphaera extensa* (Journ. New York, Microsc. Soc., II, 1886, p. 149—150).

40 — Fruit of the *Uncinula flexuosa* Peck on leaves of the Horse-Chestnut (Journ. New York Microsc. Soc., II, 1886, p. 144—145).

41 — *Phyllactinia guttata* Lév. on leaves of *Celastrus scandens* (Journ. New York Microsc. Soc., IV, 1888, p. 80).

42 — *Phragmidium mucronatum* Lk. var. *Americanum* Peck. The Rose Brand (Journ. New York Microsc. Soc., IV, 1888, p. 80).

43 — The fungus *Pestalozzia insidens* n. sp. (Journ. New York Microsc. Soc., VII, 1891, p. 101) tab.

44 Zach Franz. Über *Erineum Tiliaceum* (32. Jahresbericht des k. k. Franz-Josef-Staatsobergymnasiums zu Saaz in Böhmen, Saaz 1905, p. 1—5) tab.

45 Zacharewicz Ed. Maladies cryptogamiques de la vigne (Bull. Soc. d'agric. de Vaucluse, 1888, p. 8—9).

46 — Traitement de la Maladie des Pommes de terre, des Tomates et des Melons par les sels de cuivre (Le Progrès agricole et viticole, 14 Juillet 1889).

47 — Les broussins dans les vignes de Vaucluse (Rev. internat. de Vitic. et d'oenol., 1894. n. 3).

29448—29463 Zacharewicz — Zahlbruckner.

- 48 Zacharewicz Ed. Culture de la Truffe (Rev. Viticult., XVI, 1901, No. 411).
- 49 — Traitement des maladies cryptogames de la Vigne (Rev. Viticult., XVII, 1902, No. 437).
- 50 — La fumagine de l'Olivier et le *Cycloconium oleaginum* — Quelques ennemis de l'Olivier — Cultures et fumures (Rev. Viticult., XX, 1903, p. 209—215).
- 51 — La maladie rouge de la vigne et son traitement (Rev. Viticult., XXIII, 1905, p. 447—448).
- 52 — Traitements combinés contre les maladies cryptogamiques de la vigne (Rev. Viticult., XXIII, 1905, p. 476—478).
- 53 Zacharias Eduard. Beiträge zur Kenntniss des Zellkerns und der Sexualzellen (Botan. Zeitg., XLV, 1887, p. 281).
- 54 — Über die Cyanophyceen (Abh. a. d. Geb. d. Naturwiss., herausgegeb. vom naturwiss. Ver. in Hamburg, XVI, Heft 1, 1900, n. 2, p. 1—50) tab.
- 55 Zacharias Otto. Die Thier- und Pflanzenwelt des Süßwassers. Leipzig 1891.
- 56 — Der Moschuspilz (*Cucurbitaria aquaeductuum*) als Planktonmitglied in Seen (Biol. Centralbl., XIX, 1899, p. 285).
- 57 — Zum planktonischen Vorkommen des Moschuspilzes (Biol. Centralbl., XXI, 1901, p. 431—432).
- 58 Zago F. Di alcune principali malattie dei cereali (Boll. di Entomol. agrar. et Patol. veget., Padova, V, 1898, p. 88).
- 59 Zahlbruckner Alexander. Die Flechten in Dr. G. Beck's Flora von Süd-bosnien und der angrenzenden Hercegovina (Ann. des k. k. Naturhist. Hofmuseums, Wien, I, 1886, p. 303—307).
- 60 — Beiträge zur Flechtenflora Nieder-Oesterreichs (Verh. zool. bot. Ges. in Wien, XXXVI, 1886, p. 47—52). — II (l. c., XXXVIII, 1888, p. 661 bis 667) — III (l. c., XL, 1890, p. 279—290). — IV (l. c., XLI, 1891, p. 769 bis 784). — V (l. c., XLVIII, 1898, p. 349—370). — VI (l. c., LII, 1902, p. 257—270).
- 61 — Steierische Flechten (Verh. zool. bot. Ges. in Wien, XXXVI, 1886, p. 393 bis 406).
- 61a — Zur Lichenenflora der kleinen Tauern (Mitth. naturw. Ver. Steiermark, XXV, 1888, Graz 1889, p. 44—52).
- 62 — Die Flechten in Beck G. et Szyszyłowicz J.: Plantae a Dr. Ign. Szyszyłowicz in itinere per Cernagoram et in Albania adjacente anno 1886 lectae, Cracoviae 1880, p. 6—14.
- 63 — Die Abhängigkeit der felsenbewohnenden Flechten von ihrer Unterlage (Mitth. d. Sect. f. Naturk. d. Österr. Touristen-Club, II, 1890, No. 11, p. 81—83).

29464—29480 Zahlbruckner.

- 64** Zahlbruckner Alexander. Prodrömus einer Flechtenflora Bosniens und der Herzegovina (Ann. d. k. k. Naturhist. Hofmuseums, Wien, V, 1890, p. 20 bis 48).
- 65** — Ueber neuere lichenologische Arbeiten (Verh. zool. bot. Ges. in Wien, XLI, 1891, p. 19).
- 66** — Zur Kryptogamenflora Oberösterreichs (Österr. Botan. Zeitschr., XLI, 1891, p. 160—163, 199—202) (Pilze bearb. von J. Bäumler, p. 201—202).
- 67** — O. Kuntzes Revisio generum Plantarum mit Bezug auf einige Flechtengattungen (Hedwigia, XXXI, 1892, p. 34—38).
- 68** — Pannaria austriaca n. sp. (Ann. d. k. k. Naturhist. Hofmuseums, Wien, VIII, 1893, p. 438—439) tab.
- 69** — Zur Flechtenflora des Pressburger Comitates (Verh. d. Ver. f. Natur- u. Heilkunde. Pressburg, N. F., VIII, 1894, p. 19—84, 273—284). — II (I. c., X, 1897—1898, ersch. 1899, p. 16—29).
- 70** — Ueber Mylitta australis Berk. (Verh. zool. bot. Ges., Wien. XLIV, 1894, Sitzber., p. 51).
- 71** — Materialien zur Flechtenflora Bosniens und der Hercegovina (Wiss. Mitth. aus Bosnien u. d. Hercegovina, III, 1895, p. 596—614).
- 72** — Lichenes Mooreani (Ann. d. k. k. Naturhist. Hofmuseums, Wien, XI, 1896, p. 188—196).
- 73** — Lichenes albanici a cl. Dörfler lecti (Hedwigia, XXXVI, 1897, p. (1)—(4)).
- 74** — Stromatopogon, eine neue Flechtengattung (Ann. d. Naturhist. Hofmuseums, Wien, XII, 1897, p. 99—101) tab.
- 75** — Ueber Gattungsmerkmale bei den Flechten (Verh. zool. bot. Ges., Wien, XLVII, 1897, p. 352).
- 76** — Neue und seltene Flechten aus Istrien (Österr. Botan. Zeitschr., XLIX, 1899, p. 245—248).
- 77** — Referat über deutsche Flechten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVII, 1899, p. (148)—(158); XVIII, 1900, p. (132)—(142)).
- 78** — Beiträge zur Flechtenflora Süd-Californiens (Bull. Torr. Bot. Club, XXVII, 1900, p. 642—647).
- 79** — Plantae Pentherianae. Aufzählung der von Dr. A. Penther und in seinem Auftrage von P. Krook in Südafrika gesammelten Pflanzen (Annal. k. k. naturhist. Hofmus., Wien, XV, 1900, p. 1—73. — Fungi von P. Hennings, p. 1—3) fig.
- 80** — Pilze und Flechten in „Botanik und Zoologie in Oesterreich in den Jahren 1850 bis 1900. Festschrift herausgegeben von der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien anlässlich der Feier ihres fünfzigjährigen Bestandes.“ Wien (A. Hölder) 1901. 8°, Pilze, p. 162—176, Flechten, p. 176 bis 188, 2 Portr.

29481—29499 Zahlbruckner.

- 81 Zahlbruckner Alexander.** Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens (Österr. Botan. Zeitschr., XL, 1901, p. 273—285, 336—350).
- 82** — Studien über brasilianische Flechten (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl., Wien, CXI, 1902, p. 357—432) tab.
- 83** — Diagnosen neuer und ungenügend beschriebener kalifornischer Flechten (Beihefte z. Botan. Centralbl., XIII, 1902, p. 149—163).
- 84** — Lichenes rariores exsiccati. Decad. I, II, Mai 1902. — Decad. III, IV, Junio 1903. — Decad. V, VI, Julio 1904.
- 85** — Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. II (Österr. Botan. Zeitschr., LIII, 1903, p. 147—153, 177—185, 239—246, 285—289, 332—336).
- 86** — Ueber die systematische Gruppierung der pyrenokarpen Flechten (Verh. zool. bot. Ges., Wien, LIII, 1903, p. 81—82).
- 87** — Flechten. Spezieller Teil in Engler und Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien. I. Teil, Abt. 1*. Leipzig (W. Engelmann), p. 49—96, 1903; p. 97 bis 144, 1905; p. 145—192, 1906; p. 193—249, 1907.
- 88** — Neue Flechten (Annal. Mycol., I, 1903, p. 354—361).
- 89** — Lichenes Oranenses Hochreutineriani (Annuaire du Conservat. et du Jard. bot. de Genève, VII—VIII, 1903/1904, p. 245).
- 90** — Neue Flechten. II (Annal. Mycol., II, 1904, p. 267—270).
- 91** — Verzeichnis der gelegentlich einer Reise im Jahre 1897 von Prof. K. Loitlesberger in den rumänischen Karpathen gesammelten Lichenen (Annal. k. k. naturhist. Hofmus., Wien, XIX, 1904, p. 1—8).
- 92** — Lichenes a cl. Damazio in montibus Serra do Ouro Preto Brasiliae lecti in herb. Barbey-Boissier asservati (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., IV, 1904, p. 134—136).
- 93** — Neue Beiträge zur Flechtenflora des Pozsenyer Komitates (Verhandl. d. Vereins f. Natur- u. Heilkunde, Pressburg, XXV, 1904, ersch. 1905, p. 119 bis 131).
- 94** — Flechten, im Hochlande Ecuadors gesammelt von Prof. Dr. Hans Meyer im Jahre 1903 (Beihefte z. Botan. Centralbl., XIX, 2. Abt., 1905, p. 75 bis 84).
- 95** — Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens (Österr. Botan. Zeitschr., LV, 1905, p. 1—6, 55—69).
- 96** — Lichenes a cl. Damazio in Brasilia lecti (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., V, 1905, p. 539—543).
- 97** — Beitrag zur Flechtenflora Kretas (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl., Wien, CXV, 1906, p. 502—523).
- 98** — Neue Flechten (Annal. Mycol., IV, 1906, p. 486—490).
- 99** — Lindauopsis. ein neuer Flechtenparasit (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 141—146) tab.

29500—29514 Zahlbruckner — Zanfognini.

- 0 Zahlbruckner Alexander.** Die Flechten der Deutschen Südpolarexpedition 1901—1903 (Deutsche Südpolarexpedition 1901—1903, VIII, Botanik, Berlin 1906, 4^o, p. 19—55) tab.
 — cfr. v. Beck G.
 — cfr. *Kryptogamae exsiccatae*.
- 1 Zainer.** Naturhistorisches zur Pilzkunde (Bote für Tirol u. Vorarlberg, 1888, p. 1185, 1737).
- 2 —** Ueber Pilze (Bote für Tirol u. Vorarlberg, 1891, p. 1447).
- 3 Zalesky N.** Ein Fall vom Soor im Magen (Virchow's Archiv, XXXI, 1864, p. 426).
- 4 Zalewski A.** Zur Kenntnis der Gattung *Cystopus* Lév. (Botan. Centralbl., XV, 1883, p. 215—224).
- 5 —** Über Sporenabschnürung u. Sporenabfallen bei den Pilzen (Flora, LXVI, 1883, p. 228—234, 249—271).
- 6 —** Opowstawaniu i odpodaniu zarodnikow u gzybow (Ueber die Entstehung und das Abfallen der Sporen bei den Pilzen) (Kosmos, VIII, Lemberg 1883, p. 100, 210, 261) tab. (Polnisch).
- 7 —** O tworzeniu się zarodnikow w Komórkach drożdży (Ueber Sporenbildung in Hefezellen) (Rozprawy i sprawozd. Akad. Umiejetn, Krakau, XVIII, 1885, p. 124) tab. (Polnisch).
- 8 —** Przyczynki do życioznawstwa grzybów (Beiträge zur Kenntnis der Pilze) (Rozpraw. i Spraw. Wydz. matem.-przyr. Akad., Krakau, XVIII, 1888, p. 153—191) tab.
- 9 Zallinger Johann Baptista.** De morbis plantarum cognoscendis et curandis dissertatio ex phaenomenis deducta. D. Oeniponti (typ. de Trattnern) 1773, 8^o, 137 pp. — Abhandlung über die Krankheiten der Pflanzen, ihrer Kenntniss und Heilung, aus dem Latein übersetzt von Joh. Grafen v. Anersperg. Augsburg (Klett) 1779, 8^o, IV et 143 pp.
- 10 Zaluziansky von Zaluzian Adam.** Methodi herbariae libri tres. Prag 1592, 4^o, 122 fol. et tab. — Ed. II, Frankofurti 1604, 4^o, 120 fol., tab.
- 11 Zanardini Giovanni.** Nuove osservazioni e proposte sulla ricomparsa malattia delle uva (Atti Ist. Venet. Sci. Lett. ed Art., Venezia, III, 1852, p. 191 bis 195).
- 12 —** Relazione intorno alla malattia dell' uva nel 1853 (Atti Ist. Venet. Sci. Lett. ed Art., Venezia, V, 1854, Append. I).
- 13 Zanfognini Carlo.** Contribuzione alla flora lichenologica dell' Emilia (Nuov. Giorn. Bot. Ital., IX, 1902, p. 190, 355, 434).
- 14 —** Licheni delle Ardenne contenuti nelle *Cryptogamae Arduennae* della Signora M. A. Libert (Malpighia, XVII, 1903, p. 229).

29515—29532 Zanfognini — Zecchini.

- 15 Zanfognini Carlo.** Note lichenologiche. I. Collema elveloideum degli Autori (Atti Soc. Nat. et Mat., Modena, 4. ser., VII, 1905, p. 84—92).
- 16 —** Note lichenologiche. Sull'Omphalaria nummularia degli Autori (Atti Soc. Nat. et Mat., Modena, 4. ser., VIII, 1906, p. 23—32).
- 17 Zang Wilhelm.** Die Obstfäule (Deutsche landwirtsch. Presse, 1904, p. 810 bis 812).
- 18 —** Untersuchungen über die Entstehung des Kiefernhexenbesens (In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904. Berlin (P. Parey) 1905, p. 230—240).
- 19 Zannetti A.** Le crittogame utili e la loro cultura. I. Funghi (Nuov. Antol. Firenze, Agosto 1868, p. 17—28).
- 20 —** Le crittogame utili e la loro cultura. I. Tartufi (Nuov. Antol. Firenze, Giugno 1871, 15 pp.).
- 21 Zanon Er.** Nozioni pratiche per vincere il malanno della Peronospora viticola. Dolo (Morelli) 1890, 8^o, 7 pp.
- 22 Zantedeschi Giovanni.** Dei Funghi della Provincia Bresciana (Brescia, Comment. Accad. Sci. del Mella, 1814—15, p. 91—94).
- 23 —** Descrizione dei Funghi della Provincia Bresciano (Giorn. di Fisica etc. di Brugnatelli, III, 1820, p. 392—409; IV, 1821, p. 90—113, 307—319, 344 bis 354, 430—441; V, 1822, p. 436—439; VI, 1823, p. 148—156; VII, 1824, p. 181, 346).
- 24 —** Osservazioni sulla natura dei Funghi (Brescia, Comment. Accad. Sci. del Mella, 1822, p. 56—66).
- 25 Zarniko C.** Aspergillusmykose der Kiefernhöhle (Deutsche medic. Wochenschr., 1891, p. 1222).
- Zassouchine O.** cfr. Kollegorsky.
- 26 Zaufal E.** Actinomycosis des Mittelohrs (Prager med. Wochenschr., 1894, p. 333, 369).
- 27 Zava G. B.** Attenti ai Funghi (Gazzetta di Treviso, 7.—8. Ottobre 1892).
- 28 Zavadil Wenzel.** Missbildungen und Krankheiten der Pflanzen (Programm des Sandečer Gymnas., 1857).
- 29 Zawadzki Alexander.** Enumeratio plantarum Galiciae et Bucowinae, oder die in Galizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen mit genauer Angabe ihrer Standorte. Breslau (Kern) 1835, 8^o, XXIV et 200 pp.
- 30 Závodny J.** Eine neue Varietät des Lachnobolus (Deutsche Bot. Monatsschr., XXI, 1903, p. 17—19) tab.
- 31 Zecchini M.** Per la lotta contro la Peronospora (Ann. d. R. Stazione enolog. speriment. d'Asti, 1889).
- 32 — et Ravizza D. F.** Esperienze intorno ai mezzi atti a combattere la Peronospora viticola (Ann. d. R. Staz. enolog. speriment. d'Asti, 1886, p. 17).

29533—29550 Zecchini — v. Zelles.

33 Zecchini M. et — Ricerca del rama sulle foglie ed uva, nei mosti ed altri prodotti della vinificazione (Ann. d. R. Staz. enolog. speriment. d'Asti, 1886, p. 39).

34 — et — Relazione intorno alle esperienze eseguite sopra i mezzi di combattere la *Peronospora viticola* (Ann. d. R. Acc. d'agricolt. di Torino, XXX, 1887).

35 — e Silva E. Per la lotta contro la *Peronospora* della vite (Ann. d. R. Staz. enolog. speriment. d'Asti, 1887).

36 Zederbauer Emerich. Myxobacteriaceae, eine Symbiose zwischen Pilzen und Bakterien (Sitzber. Kais. Akad. Wissensch. Wien, math.-naturw. Klasse, CXII, Abt. I, 1903, p. 447—482) tab.

37 — Spaltpilzflechten (Österr. Botan. Zeitschr., LVI, 1906, p. 213—218).

38 — Fichtenkrebs (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XXXII, 1906, p. 1—5) fig.

39 — Moose und Flechten in den Versuchsbeständen im Grossen Föhrenwalde (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XXXII, 1906, p. 165—175) fig.

40 — Die Folgen der Triebkrankheit der *Pseudotsuga Douglasii* Carr. (Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XXXII, 1906, p. 459—462) fig.

41 Zegra A. Essbare Pilze (Chemik.-Zeitg., Cöthen, XXVI, 1902, p. 10).

42 von Zehmen - Schleinitz. Beitrag zur Beurtheilung der Ursachen der Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. deutsche Landwirthe, XV, 1864).

43 Zehntner L. Eenige Waarnemingen over de Djamoer olpas ziekte, veroorzaakt door *Corticium javanicum* Zimm. (Bull. v. h. algemeen Proefstation te Salatiga. De Cultuurgids, VII, 1905, p. 395—409).

44 Zeise H. Fliegenschwamm und Berserkergang. Nach Prof. Schübeler (Die Natur, XXXVI, 1887, p. 341).

45 Zeisig R. Das Auftreten des Russthaues am Weinstock (Mitth. über Weinbau u. Kellerwirthsch., 1901, p. 149—151).

46 Zeiske M. Die Pflanzenformationen der Hochsudeten (Beihefte z. Bot. Centralbl., XI, 1902, p. 418—435).

47 Zeitler R. Schleimpilze oder Pilzthiere, Myxomycetes resp. Mycetozoa (Die Natur, II, 1900, No. 20, p. 235—236).

48 Zelenetzky N. Matériaux pour l'étude de la flore lichénologique de la Crimée (Bull. de l'Herb. Boissier, IV, 1896, p. 528—538).

49 Zelenski J. Materili dlja geographii i statistiki Rossii, sobrannije ofuzerami generalnago schtaba, Minskaja gub. (Materialien zur Geographie und Statistik Russlands, von den Offizieren des Generalstabes gesammelt, Gouv. Minsk.). St. Petersburg 1864, 2 Teile (Russisch).

50 v. Zelles Aladár. *Monilia fructigena* und *Gloeosporium Ribis* (Österr. landw. Wochenbl., 1905, No. 37, p. 296).

29551—29566 Zellner — Zigno.

- 51 Zellner Julius.** Zur Chemie des Fliegenpilzes (*Amanita muscaria* L.). II. Mitteilung (Sitzber. Kais. Akad. Wissensch. Wien, math.-naturw. Klasse, CXIV, Abt. IIb, 1905, p. 253—273).
- 51a —** Zur Chemie des Fliegenpilzes (*Amanita muscaria* L.). III. Mitteilung (Sitzber. Kais. Akad. Wissensch. Wien, math.-naturw. Klasse, CXV, Abt. IIb, 1906, p. 105—117).
- 52 —** Über das fettsplattende Ferment der höheren Pilze (Sitzber. Kais. Akad. Wissensch., Wien, math.-naturw. Klasse, CXV, Abt. IIb, 1906, p. 119—128).
— cfr. Heinisch W.
- 53 Zemann.** Ueber *Actinomyces* des Bauchfelles und der Baueingeweide beim Menschen (Wiener Med. Jahrb., 1883, Heft 4).
- 54 Zenetti P.** Botanische Excursion: Steinbach—Yburg—Baden, 5. November 1893 (Mitth. Philomath. Ges. Elsass-Lothringen, 1894, Heft I, p. 3—4).
- 55 Zenker Jonathan Carl.** *Parmelia crocina* Zenk., nova Lichenum species (Linnaea, VII, 1832, p. 461—464) tab.
- 56 —** Ueber einen neuen Pilz auf der Blattoberfläche der *Camellia japonica* (Flora, XVII, 1834, p. 211—213).
- 57 Zerenner H.** Verfahren zum Schutze gegen Hausschwamm (Dingler's Polytechn. Journ., CCXXX, 1878, p. 287).
- 58 Zetterstedt Johann Emanuel.** Om vegetationen i de högländtaste trakterna af Småland (Kgl. Vetensk. Akad. Handl., Stockholm, VI, 1866, n. 2, p. 1).
- 59 —** Botaniska excursioner på Oland under sommaren 1867 (Bot. Tidsskr., IV, 1870/71, p. 113).
- 60 Zeviani Giovanni Verardo.** Sopra il veleno dei funghi (Memor. di Matem. e Fisic. della Soc. Italiana, Verona, III, 1786, p. 465—497; Opuscoli scelti, X, 1787, p. 186—201).
- 61 —** Il riso e il giavone (Atti e mem. Accad. Agric., Verona, II, 1807, p. 153 bis 249).
- 62 Ziegenhorn O.** Versuche über Abschwächung pathogener Schimmelpilze (Arch. f. exper. Pathologie u. Pharm., XXI, 1886, p. 249).
- 63 Ziegler Julius.** Ueber Hefe (Ber. d. Senckenberg. Naturf. Ges. in Frankfurt a. M., 1874/75, p. 364).
- 64 Ziemann H.** Eine Methode der Doppelfärbung bei Flagellaten, Pilzen, Spirillen u. Bakterien, sowie bei einigen Amöben (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 1. Abt., XXIV, 1898, p. 945).
- 65 Zier.** Ueber die Fabrication des Feuerschwammes (Erdmann, Journ. Tech. Chem., XIII, 1832, p. 463—473).
- 66 de Zigno Achille.** Sull' Uredinea che in quest' anno invase il frumento in più luoghi delle provincie Venete (Atti dell' Ist. Veneto, VIII, 1862/63, p. 49—56).

29567—29582 Ziher — Zimmermann.

67 Ziher F. Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* in Untersteiermark (Allg. Weinzeitg., 1904, No. 33, p. 329).

68 Zikes H. Ein neuer kleiner Schüttelapparat für gärungsphysiologische Arbeiten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XI, 1903, p. 107—108) fig.

69 — Ueber eine neue *Anomalus*-Hefe (Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrik., XXXIV, 1906, p. 13).

70 — Ueber *Anomalus*hefen und eine neue Art derselben (*Willia Wichmanni*) (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., XVI, 1906, p. 97).

— cfr. **Wichmann H.**

71 Ziliotto L. Studi di un gentiluomo di campagne; cenni di viticoltura con speciale riflesso alle cure antiperonosporiche. Padova (Crescini et Co.) 1890, tab.

72 Zimmerlin. Eine Herpesepidemie im Basler Bürgerspitale (Corresp.-Blatt f. Schweiz. Ärzte, 1883, n. 6).

73 Zimmermann. Ueber verschiedene Pflanzenkrankheiten, die durch Pilze hervorgerufen werden (Hamburger Garten- u. Blumenzeitg., 1874, Heft 9 und 10).

74 Zimmermann. Ergänzende Versuche zur Feststellung der Keimfähigkeit älterer Sklerotien von *Claviceps purpurea* (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XVI, 1906, p. 129—131).

75 Zimmermann Albrecht. Die botanische Mikrotechnik. Ein Handbuch der mikroskopischen Präparations-, Reactions- und Tinctionsmethoden. Tübingen (H. Laupp) 1892, 63 fig.

76 — Die Morphologie und Physiologie des pflanzlichen Zellkernes. Jena (G. Fischer) 1896, 84 fig.

77 — Over een Schimmelepidemie der groene Luizen (*Cephalosporium Corda* Sp. *Lecanii*?) (Teysmannia, IX, 1899, p. 240—243).

78 — Over eene Schimmelepidemie der groene Luizen (Korte Berichten uit S'Lands Plantentuin, Buitenzorg 1898).

79 — Sammelreferat über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. I. Die Parasiten des Kaffees (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 550—555, 582—597).

80 — Die Bekämpfung der tierischen Schädlinge der Kulturpflanzen durch ihre natürlichen Feinde (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., V, 1899, p. 801, 838).

81 — De Kanker (Rostrellaziekte) van *Coffea arabica* (Mededeelingen uit S'Lands Plantentuin, XXXVII, 1900, p. 24) tab.

82 — Über den Krebs von *Coffea arabica*, verursacht durch *Rostrella Coffeae* nov. gen. et sp. (Bull. Inst. Bot., Buitenzorg 1900, No. IV, p. 19—22).

29583—29599 Zimmermann.

- 83 Zimmermann Albrecht. Over eene Wortelschimmel von *Coffea arabica* (Teysmannia, XII, 1901 p. 304—309) fig.
- 84 — Die thierischen und pflanzlichen Feinde der Kautschuk- und Guttaperchapflanzen (Bull. Inst. Bot., Buitenzorg, X, 1901, p. 1—27).
- 85 — Ueber einige an tropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilze. I (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 101—106, 139—147) fig.
- 86 — Einige javanische auf Cocciden parasitierende Ascomyceten (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 872—876) fig.
- 87 — Sammelreferate über die thierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. II. Die Parasiten des Kakaos (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VII, 1901, p. 914—923) fig.
- 88 — Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. III. Die Parasiten des Thees (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 16—23, 46—55).
- 89 — Über einige an tropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilze. II (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 148, 181, 216) fig.
- 90 — Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. IV. Die Parasiten der Schattenbäume u. Windbrecher (Centralbl. f. Bakt. u. Par., 2. Abt., VIII, 1902, p. 774—776, 798—805).
- 91 — Über einige auf den Plantagen von Ost- und West-Usambara gemachten Beobachtungen (Ber. über Land- u. Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika, I, 1903, p. 351—380).
- 92 — Eenige pathologische en physiologische waarnemingen over Koffie (Mededeel. uit's Lands-Plantentuin Batavia, LXVII, 1904, 105 pp.) tab.
- 93 — Untersuchungen über tropische Pflanzenkrankheiten. Mitteilung I (Ber. über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika, II, 1904, p. 11 bis 36) tab.
- 94 — Die Kräuselkrankheit des Maniok (mhogo) (Der Pflanze, II, 1906, p. 182 bis 183).
— cfr. Koningsberger J. C.
- 95 Zimmermann H. Auftreten der *Peronospora viticola* de By. in Mähren (Verh. des Naturf. Ver. in Brünn, XXIX, 1892, p. 31).
- 96 Zimmermann Oscar Emil Reinhold. Abhandlung über das Genus *Mucor*. Programm der Realschule. Chemnitz (Pickenhahn) 1871, 8^o, 51 pp., tab.
- 97 — Über die Organismen, welche die Verderbnis der Eier veranlassen (6. Ber. d. Naturw. Ges. zu Chemnitz, 1878, p. 3—55).
- 98 — Mykologische Präparate. Chemnitz i. S. 1879. Serien I—IV. — Neue Ausgabe in VI Serien zu je 20 Präparaten. Chemnitz 1880.
- 99 — Über die essbaren u. giftigen Pilze der Umgegend von Chemnitz (Sitzber. d. Naturw. Ges. zu Chemnitz, VII, 1882, p. 19—30, 85).

29600—29617 Zimmermann — Zöller.

- 0 Zimmermann Oscar Emil Reinhold. Ueber die Cultur der essbaren Schwämme (Zeitschr. f. Pilzfreunde, 1883, p. 241).
- 1 — Noch einiges über den Hallimasch (Zeitschr. f. Pilzfreunde, 1883, p. 268).
- 2 — Die Hefe (Zeitschr. f. Mikroskopie u. Fleischbeschau, 15. Decbr. 1883, p. 2).
- 3 — Über die Schutzmittel der Pflanzen gegen niedere Pilze (9. Ber. d. Naturw. Ges. zu Chemnitz, 1883/84, p. XVI).
- 4 — Atlas der Pflanzenkrankheiten, welche durch Pilze hervorgerufen werden. Lief 1 u. 2. Halle 1885.
- 5 — Der Hausschwamm (*Merulius lacrymans* Fr.) (Zeitschr. f. Pilzfreunde, II, 1885, p. 233, 247).
- 6 — Die Peronospora-Krankheit des Weinstocks, le mildiou ou le faux Oidium américain, the American grapevine Mildew (Centralbl. f. Bakt. u. Par., II, 1887, p. 58).
— cfr. Wolf W.
- 7 Zinsser O. Ueber das Verhalten von Bakterien, insbesondere von Knöllchenbakterien in lebenden pflanzlichen Geweben (Pringsh. Jahrb., XXX, 1897, p. 423).
- 8 Zimpel. Tubercinia Trientalis aus der Umgegend von Hamburg (Sitzber. d. Ges. f. Botanik zu Hamburg, I. Heft, Cassel 1885, p. 23).
- 9 Zippel. Vergiftungsversuche mit *Penicillium glaucum* (Zeitschr. f. Veterinärkunde, VI, 1894, p. 57; Deutsche Zeitschr. f. Tiermedizin etc., XX, 1894, p. 448).
- 10 Zitter F. Das diesjährige Auftreten der Peronospora in Untersteiermark (Allgem. Wein-Zeitg., XXI, 1904, p. 329).
- 11 Ziehl. Die schwefelige Säure als Mittel gegen den Steinbrand des Weizens (Oesterr. landwirthschaftl. Wochenbl., 1879, p. 145).
- 12 — Braunspitzige Gerste (Allgemeine Brauer- und Hopfenzeitung, 1892, No. 106).
- 13 — Die Farbe der Braugerste (Oesterr. Zeitschr. für Bierbrauerei und Malzfabrikation, 1892, No. 23 und 25).
- 14 Zoega J. Flora Islandica in Eggert Olafsensag Biarne Provellsens reise igienem Island, ander deel Soroë 1772.
- 15 — Flora Islandica in Mohr N., Forsoeg til en islandsk Naturhistorie. Hafniae 1786.
- 16 Zöller Ph. H. Ernährung und Stoffbildung der Pilze (Sitzungsber. d. physik.-medic. Soc. zu Erlangen, 3. Heft, 1871, p. 97—102; Journ. Chem. Soc., IX, 1871, p. 1205—1207; Chem. Centralbl., II, 1871, p. 663—664; Journ. f. Landwirtsch., 1871, p. 284).
- 17 — Ueber Ernährung und Stoffbildung der Pilze (Sitzber. Kais. Akad. Wiss. Wien, vom 9. Juli 1874 in Wien, Anzeiger, XI, 1874, p. 142—144; Chem. Centralbl., V, 1874, p. 550—551).

29618—29634 Zolfanelli—Zopf.

- 18 Zolfanelli G.** Lettera mursina al professore Aristide Conti (Supplem. all' „Apennino“, V, 1880, n. 22, 16 pp.).
- 19 Zollinger Heinrich.** Observationes phytographicae (Arch. voor Neerl. Indië, Batavia, I, 1844, p. 372—405; Fungi, p. 376—396; Lichenes, p. 396—397).
- 20 —** Systematisches Verzeichnis der im Indischen Archipel gesammelten, sowie der aus Japan 1842/48 empfangenen Pflanzen. Zürich (Kissling) 1854/55, 3 Hefte, 8^o, XIV, 160, 67 pp., tab. col.
- 21 Zopf Wilhelm.** Über den Befruchtungsvorgang bei den Saprolegniaceae (Lagenidium sp.) (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, p. 124—125).
- 22 —** Fungi fimicoli der Berliner Flora (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVI, 1874, Sitzber. p. 125).
- 23 —** Über eine neue Varietät der Sordaria coprophila u. über eine schmarotzende Melanospora (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber., p. 7—8).
- 24 —** Vorlage von Lycogala epidendron (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVII, 1875, Sitzber., p. 68).
- 25 —** Über Thielavia basicola, einen endophytischen Parasiten in den Wurzeln des Senecio elegans (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XVIII, 1876, Sitzber. p. 101—105).
- 26 —** Untersuchungen über Pykniden-Bildung bei Fumago (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, p. 88).
- 27 —** Untersuchungen über Chaetomium. Vorläufige Mittheilung (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XIX, 1877, Sitzber., p. 170—173).
- 28 —** Lagenidium Rabenhorstii, ein neuer parasitischer Phycomycet aus der Abteilung der Oosporeen (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XX, 1878, Sitzber., p. 77—79).
- 29 —** Die Conidienfrüchte von Fumago. Ein Beitrag zur Pycniden-Frage. Inaug.-Dissert., Halle 1878, 8^o, 36 pp.
- 30 —** Die Conidienfrüchte von Fumago (Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol., XII. No. 7, 1878, p. 255—329) tab.
- 31 —** Modelle über die wichtigsten Pilzkrankheiten der Culturgewächse. Berlin 1878.
- 32 —** Entwicklungsgeschichtliche Untersuchung über Crenothrix polyspora. Die Ursache der Berliner Wasserkalamität. Berlin 1879, 21 pp., 3 tab.
- 33 —** Über eine neue Methode zur Untersuchung des Mechanismus der Sporenentleerung bei den Ascomyceten u. über einige Resultate, welche mit denselben gewonnen werden (Sitzber. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, 1880, p. 29—34).
- 34 —** Über Columellabildung der Kopfschimmel (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXIII, 1881, p. XXXII—XXXIII).

29635—29650 Zopf.

- 35 Zopf Wilhelm. Zur Entwicklungsgeschichte der Ascomyceten. — Chaetomium (Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol., XLII, No. 5, 1881, p. 197 bis 292) tab.
- 36 — Ueber den genetischen Zusammenhang von Spaltpilzformen (Ber. über die zur Bekanntmachung geeign. Verh. d. Akad. Berlin, 1881, p. 277 bis 284).
- 37 — Über einen neuen Schleimpilz *Haplococcus reticulatus* (Verh. Bot. Ver. Prov. Brand., XXIV, 1882, Sitzber. 55).
- 38 — Ueber Parasiten in den Antheridien, Oogonien und Oosporen von Saprolegnieen (Botan. Centralbl., XII, 1882, p. 356—357).
- 39 — Erwiderung (Botan. Centralbl., XV, 1883, p. 156).
- 40 — Ueber einen neuen Parasiten im Schweinefleisch, *Haplococcus reticulatus* (Zeitschr. f. Naturwiss., Halle a. S., IV. Folge, II (Bd. LVI), 1883, p. 478).
- 41 — Zur Kenntniss der anatomischen Anpassung der Pilzfrüchte an die Funktion der Sporenentleerung. I. Mechanik der Sporenentleerung bei Sordarien (Zeitschr. f. Naturwiss., IV. Folge, II. Bd. (Bd. LVI), Halle a. S. 1883, p. 539—574).
- 42 — Ueber einen neuen Schleimpilz im Schweinekörper, *Haplococcus reticulatus* (Biol. Centralbl., III, 1884, p. 673).
- 43 — Zur Kenntnis der anatomischen Anpassung der Pilzfrüchte an die Funktion der Sporenentleerung. I. Mechanik der Sporenentleerung bei Sordarieen. Halle (Tausch u. Grosse) 1884, 8^o, 36 pp., 3 tab.
- 44 — Die Pilzthiere oder Schleimpilze (Auszug aus Schenk's Encyklop. d. Naturw., Breslau 1885, 174 pp.).
- 45 — Zur Kenntniss der Phycomyceten. I. Zur Morphologie und Biologie der Ancylisteen und Chytridiaceen, zugleich ein Beitrag zur Phytopathologie (Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol., XLVII, 1885, p. 141) 10 tab.
- 46 — Zur Morphologie und Biologie der niederen Pilzthiere (Monadinen), zugleich ein Beitrag zur Phytopathologie. Leipzig (Veit u. Co.) 1885, 45 pp., 5 tab.
- 47 — Die Spaltpilze (Biol. Centralbl., V, 1885, p. 189).
- 48 — Methode, wie es gelingt, vereinzelte Keime niederer Phycomyceten, sowie auch Keime niederer Mycetozoen in verunreinigten Wässern nachzuweisen (Sitzber. Naturf. Ges., Halle, 1886, p. 31—37).
- 49 — Über einen neuen Inhaltskörper in pflanzlichen Zellen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., V, 1887, p. 275) tab.
- 50 — Untersuchungen über Parasiten aus der Gruppe der Monadinen. Halle (Wiemeyer) 1887, 39 pp., 3 tab.

29651—29667 Zopf.

- 51 Zopf Wilhelm. Ueber einige niedere Algenpilze (Phycomyceten) und eine neue Methode ihre Keime aus dem Wasser zu isoliren (Sitzber. Naturf. Ges., Halle, XVII, 1888, p. 77—107) tab
- 52 — Zur Kenntniss der Infectiouskrankheiten niederer Thiere und Pflanzen (Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol., LII, No. 7, 1888, p. 315) tab. (cfr. Biol. Centralbl., VIII, 1889, p. 705—707.)
- 53 — Über das mikrochemische Verhalten von Fettfarbstoffen u. Fettfarbstoffhaltigen Organen (Zeitschr. f. wissensch. Mikrosk., VI, 1889, p. 172).
- 54 — Vorkommen von Fettfarbstoffen bei Pilzthieren (Mycetozoen) (Flora, LXXII, 1889, p. 353) fig.
- 55 — Oxalsäuregährung bei einem typischen Saccharomyceten (*S. Hansenii* n. sp.) (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VII, 1889, p. 94).
- 56 — Über Pilzfarbstoffe (Botan. Zeitg., XLVII, 1889, p. 53, 69, 85) tab.
- 57 — Die Pilze in morphologischer, physiologischer, biologischer und systematischer Richtung. Breslau (Trewendt) 1890, 8°, 500 pp., 163 fig.
- 58 — Über *Saccharomyces Hansenii* (Sitzber. Naturf. Ges., Halle, 1888—90, Sitzung vom 10. Febr. 1888, Halle 1891, p. 3—4).
- 59 — Fettfarbstoffe bei Pilzen (Sitzber. Naturf. Ges., Halle, 1888—90, Sitzung vom 16. Febr. 1889, Halle 1891, p. 9—10).
- 60 — Die Pilze (Biol. Centralbl., X, 1891, p. 385).
- 61 — Ueber die Wurzelbräune der Lupinen, eine neue Pilzkrankheit (Zeitschr. f. Pflanzenkr., I, 1891, p. 72—76).
- 62 — Ueber die Flora und die Vegetation Spitzbergens. III. Thallophyten (Naturwissensch. Wochenschr., VI, 1891, p. 508).
- 63 — Zur Kenntniss der Färbungsursachen niederer Organismen. II. Ueber die Färbungsursachen einiger Flechten mit gelbem Colorit (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, Leipzig (A. Felix), 1. Heft, 1892, p. 41—56).
- 64 — Beiträge zur Physiologie und Morphologie niederer Organismen. Zur Kenntniss der Färbungserscheinungen niederer Organismen (Zweite Mittheilung) (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, 1892, 2. Heft, p. 3—32, Leipzig (A. Felix) 1892) tab.
- 65 — Zur Kenntniss der Labyrinthuleen, einer Familie der Mycetozoen (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, 2. Heft, 1892, p. 36—48) tab.
- 66 — Kritische Bemerkungen zu Brefelds Pilzsystem (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, Leipzig, 3. Heft, 1893, p. 1—25).
- 67 — Zur Kenntniss der Färbungsursachen niederer Organismen (Dritte Mittheilung). Ueber Production von Carotin-artigen Farbstoffen bei niederen

29668–29676 Zopf.

Thieren und Pflanzen (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, Leipzig, 3. Heft, 1893, p. 26–47).

68 Zopf Wilhelm. Über eine Saprolegniee mit einer Art von Erysipheenähnlicher Fruchtbildung (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, 3. Heft, 1893, p. 48–59) tab.

69 — Zur Kenntniss der Färbungsursachen niederer Organismen (Vierte Mittheilung) Basidiomyceten-Färbungen (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, Leipzig, 3. Heft, 1893, p. 60 bis 74).

70 — Die Weissfärbung von *Thamnolia vermicularis*, bedingt durch eine neue krystallisierende Flechtensäure (Thamnolsäure) (*Hedwigia*, XXXII, 1893, p. 66–69).

71 — Über einige niedere thierische u. pflanzliche Organismen, welche als Krankheitserreger in Algen (Pilzen), niederen Thieren u. höheren Pflanzen auftreten. I. Mitteil. I. *Woronina glomerata*, ein Beitrag zur Kenntnis der thierischen Natur gewisser Synchronytriacen. II. Einige neue Beobachtungen an *Labyrinthula Cienkowskii* Zopf. III. *Latrostium comprimens*, ein neuer Chytridiaceenartiger Schmarotzer in den Oosporen von *Vaucheria* (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, Heft IV, 1894, p. 43) tab.

72 — Zur Kenntnis der Stoffwechselproducte der Flechten (Beitr. z. Physiol. u. Morphol. niederer Organismen, herausgegeben von W. Zopf, Heft V, 1895, Leipzig (A. Felix), p. 45–72).

73 — Ueber eine neue auch mikroskopisch verwendbare Reaktion des Calycins (*Zeitschr. f. wissensch. Mikrosk.*, XI, 1895, p. 495–499).

74 — Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. 1. Mitteilung (*Liebig's Ann. Chem.*, CCLXXXIV, 1895, p. 107–132). — 2. (l. c., CCLXXXVIII, 1895, p. 38 bis 74). — 3. (l. c., CCXCV, 1896, p. 222–360). — 4. (l. c., CCXCVII, 1897, p. 271–312). — 5. (l. c., CCC, 1898, p. 322–357). — 6. (l. c., CCCVI, 1899, p. 282–321). — 7. (l. c., CCCXIII, 1900, p. 317–344). — 8. (l. c., CCCXVII, 1901, p. 110–145). — 9. (l. c., CCCXXI, 1902, p. 37–61). — 10. (l. c., CCCXXIV, 1902, p. 39–78). — 11. (l. c., CCCXXVII, 1903, p. 317–354). — 12. (l. c., CCCXXXVI, 1904, p. 46–85). — 13. (l. c., CCCXXXVIII, 1904, p. 35–70). — 14. (l. c., CCCXL, 1905, p. 276–309). — 15. (l. c., CCCXLVI, 1906, p. 82–127). — 16. (l. c., CCCLII, 1907, p. 1–44).

75 — Übersicht der auf Flechten schmarotzenden Pilze (*Hedwigia*, XXXV, 1896, p. 312–366).

76 — Zur biologischen Bedeutung der Flechtensäuren (*Biol. Centralbl.*, XVI, 1896, p. 593–610).

29677—29691 Zopf — Zörn.

- 77 Zopf Wilhelm.** Über den Nutzen der Flechten (Die Natur, XLV, 1896, p. 185—187).
- 78 —** Untersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Flechten, I (Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol., LXX, No. 2, 1897, p. 97—190) tab. — II (l. c., LXX, No. 4, 1898, p. 243 bis 288) fig.
- 79 —** Über Nebensymbiose (Parasymbiose) (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 90—92).
- 80 —** Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte. Erste Abhandlung (Beihefte z. Botan. Centralbl., XIV, 1903, p. 95—126) tab.
- 81 —** Vielkernigkeit grosser Flechtensporen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 121—122) fig.
- 82 —** Zur Vielkernigkeit grosser Flechtensporen (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 206).
- 83 —** Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten, I (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 497—505) tab.
- 84 —** Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten, II. 1. Über *Ramalina Kullensis* n. sp. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV, 1906, p. 574 bis 580) tab.
- 85 — et Sydow P.** Mycotheca Marchica. Cent. I, 1879.
Zorn J. cfr. Hallier Ernst.
- 86 Zschokke A.** Ueber die Ursachen der verschiedenen Haltbarkeit der Früchte (V. Jahresber. d. deutsch-schweizerisch. Versuchsstation zu Wädenswil, Zürich, 1896, p. 56).
- 87 Zschokke E.** Doppelfärbung von Strahlenpilzen (Schweiz. Arch. f. Thierheilk., XXX, 1888, p. 81).
- 88 Zucassen Th. et Went F. A. F. C.** Afbeeldingen van Riefziekten (Mededeel. van het proefstation voor Suikerriet in West-Java te Kagok-Tegal, No. 16, Samarang 1894).
- 89 Zuccarini Joseph Gerhard.** Bericht über die seit einigen Jahren in vielen Gegenden Deutschlands bemerkte Krankheit der Kartoffeln (München, Gelehrte Anz., XIII, 1841, p. 953—975).
- 90 —** Naturgeschichte des Pflanzenreichs. Kempten (Dannheimer) 1843, 8^o, 322 pp.
- 91 Zörn Anton Friedrich.** Die Schmarotzer auf und in dem Körper unserer Haussäugethiere. II. Theil. Pflanzliche Schmarotzer. Weimar 1874, 474 pp. — 2. Aufl. Weimar (Voigt) 1888, 8^o, 837 pp., 2 tab. (II. Teil, 2. Hälfte (mit H. Plaut) 1889, 592 pp.).

29 692—29 710 Zürn — Zukal.

- 92 Zürn Anton Friedrich. Die Ohrkrankheiten der Kaninchen (Deutsche Zeitschr. f. Thiermedizin, I, 1875, p. 278—285).
- 93 — Beiträge zur Lehre von den durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Hausthiere (Archiv Wissensch. Prakt. Thierheilkunde, II, 1876, p. 110 bis 114).
— cfr. Hallier Ernst.
- 94 Zürn E. S. Kulturpflanzen schützende Pilze und ihre praktische Verwendbarkeit (Prakt. Blätt. f. Pflanzenschutz, 1901, p. 28—31, 36—40).
- 95 Zuinger Fr. Ueber den jetzigen Zustand der Mykologie (Flora, II, 1819, p. 397).
- 96 Zukal Hugo. Zur Flechtenfrage (Österr. Botan. Zeitschr., XXVIII, 1878, p. 226—229).
- 97 — Das Zusammenleben von Moos u. Flechten (Österr. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 189—191).
- 98 — Mycologische Notizen (Österr. Botan. Zeitschr., XXIX, 1879, p. 249 bis 250).
- 99 — Eine neue Flechte, Ephebe Kernerii Zuk. (Österr. Botan. Zeitschr., XXXIII, 1883, p. 209—210) tab.
- 0 — Flechtenstudien (Denkschrift. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl., Wien, XLVIII, 1884, p. 249—292) tab.
- 1 — Epilog zu meinen Flechtenstudien (Botan. Centralbl., XXIII, 1885, p. 292 bis 296).
- 2 — Vorkommen von *Ascodesmium nigricans* van Tiegh. in Niederoesterreich (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXV, 1885, Sitzungsber., p. 35).
- 3 — Ueber einige neue Pilze, Myxomyceten und Bacterien (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXV, 1885, p. 333) tab.
- 4 — Untersuchungen über den biologischen und morphologischen Werth der Pilzbulbillen (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVI, 1886, p. 123) tab.
- 5 — Mykologische Untersuchungen (Denkschrift. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl., Wien, LI, 1886, p. 21) tab.
- 6 — Über das Vorkommen von Reservestoffbehältern bei Kalkflechten (Botan. Zeitg., XLIV, 1886, p. 761—770) fig.
- 7 — Über Pilzbulbillen (Botan. Centralbl., XXV, 1886, p. 323).
- 8 — Meine Antwort auf den Angriff des Herrn Forssell im 4. Heft der Flora 1886 (Botan. Centralbl., XXV, 1886, p. 355).
- 9 — Zur Frage vom grünfaulen Holze (Österr. Botan. Zeitschr., XXXVII, 1887, p. 41).
- 10 — Über eine Cultur der Askenfrüchte von *Penicillium crustaceum* (Botan. Centralbl., XXXII, 1887, p. 282).

29711—29728 Zukal.

- 11 Zukal Hugo. Ueber einige neue Ascomyceten (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 39) tab.
- 12 — Ascusfrüchte von *Penicillium crustaceum* (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 66).
- 13 — Vorläufige Mittheilung über die Entwicklungsgeschichte des *Penicillium crustaceum* Lk. und einiger *Ascobolus*-Arten (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Wien, XCVI, 1. Abt., 1888, p. 174).
- 14 — *Penicillium luteum* nov. spec. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVIII, 1888, p. 74).
- 15 — *Hymenoconidium petasatum*, ein neuer Pilz als Repräsentant einer neuen Familie (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXVIII, 1888, Abhandl., p. 671).
- 16 — *Hymenoconidium petasatum* (Botan. Zeitg., XLVII, 1889, p. 61, tab.; Biol. Centralbl., VIII, 1889, p. 513).
- 17 — Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen aus dem Gebiete der Ascomyceten (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl. Wien, XCVIII, 1. Abt., Mai 1889, p. 522) tab.
- 18 — Ueber eine neue niedrig organisirte Flechte (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XXXIX, 1889, Sitzber., p. 78).
- 19 — *Epigloea bactrospora*, eine neue Gallertflechte mit chlorophyllhaltigen Gonidien (Österr. Botan. Zeitschr., XL, 1890, p. 323—328) tab.
- 20 — Über eine neue, niedrig organisierte Flechte (*Epigloea bactrospora*) (Botan. Centralbl., XLI, 1890, p. 83).
- 21 — Ueber die Sporenschläuche der *Ephebella Hegetschweileri* Itzigs. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XL, 1890, Sitzungsber., p. 53).
- 22 — Über Sporenschläuche der *Ephebella Hegetschweileri* Itzigs (Botan. Centralbl., XLIV, 1890, p. 355).
- 23 — Über einige neue Pilzformen u. über das Verhältniß der Gymnoascen zu den übrigen Ascomyceten (Ber. Deutsch. Bot. Ges., VIII, 1890, p. 295) tab.
- 24 — *Thamnidium mucoroides* n. sp. (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XL, 1890, p. 587—590) tab.
- 25 — Halbflechten (Flora, LXXIV, 1891, p. 92—107) tab.
- 26 — Über 2 neue Myxomyceten (Österr. Botan. Zeitschr., XLIII, 1893, p. 73, 113).
- 27 — Mykologische Mittheilungen (Österr. Botan. Zeitschr., XLIII, 1893, p. 160, 211, 241, 277, 310).
- 28 — Morphologische und biologische Untersuchungen über die Flechten (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl. Wien, CIV, 1. Abt., 1895, p. 529—574) tab. — II (l. c., p. 1303—1395). — III (l. c., CV, 1896, p. 197 bis 264).

29729 — 29746 Zukal — Zwanziger.

- 29 Zukal Hugo. *Myxobotrys variabilis* Zuk. als Repraesentant einer neuen Myxomyceten-Ordnung (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIV, 1896, p. 340) tab.
- 30 — Notiz zu meiner Mitteilung über *Myxobotrys variabilis* Zuk. im 9. Hefte des Jahrg. 1896 (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 17).
- 31 — Über die Myxobakterien (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XV, 1897, p. 543) tab.
- 32 — Die Cerification (Verhornung) bei Myxomyceten und Myxobakterien (Biol. Centralbl., XVIII, 1898, p. 573—578).
- 33 — Sur les Myxobactéries (Rev. mycol., XX, 1898, p. 141).
- 34 — Untersuchungen über die Rostpilzkrankheiten des Getreides in Oesterreich-Ungarn: I. Reihe (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl. Wien, CVIII, 1. Abt., 1899, p. 543—562).
- 35 — Untersuchungen über die Rostpilzkrankheiten des Getreides in Oesterreich-Ungarn: I. Reihe (Zeitschr. f. Pflanzenkr., X, 1900, p. 16—21).
- 36 —: Wilhelm K. Hugo Zukal (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVIII, 1900, p. (171)).
- 37 Zulkowski Karl und Peters Karl. Über das Orcein (Sitzber. Kais. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Cl. Wien, XCIX, Abt. IIb, 1890, p. 251—269).
- 38 Zumaglia Antonio Mauritio. Della malattia attuale dell'uva, sue cause e rimedii. Memoria, I, II, Torino (Cugini Pompa e Comp.) 1851—53, 16^o, 70 pp.
- 39 Zuppinger Karl. Die glücklich entdeckte Ursache der Kartoffelkrankheit. Zürich (Orell, Füssli et Co.) 1847, 8^o, 29 pp.
Zurhausen H. cfr. Rick J.
- 40 v. Zwackh-Holzhausen Wilhelm. Lichenes exsiccati. Heidelberg 1850 u. folg. Jahre.
- 41 — Enumeratio lichenum Florae Heidelbergensis. Ein Beitrag zur Flora der Pfalz (Flora, XLV, 1862, p. 465—474, 481—495, 504—512, 518—527, 530—537, 546—552, 561—572; XLVII, 1864, p. 81—88).
- 42 — Die Lichenen Heidelbergs, nach dem Systeme und den Bestimmungen Dr. William Nylander's. Heidelberg (G. Weiss) 1883, 8^o, 82 pp.
- 43 Zwanziger Gustav Adolf. Botan. Reise im Juli 1862 von Salzburg nach den Radstätter Tauern (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, XIII, 1863, p. 965).
- 44 — Bericht über eine im Juli 1864 in das obere Gail (Lessach) Thal von Koetschach nach Luggau unternommene botanische Reise (Jahrb. d. naturh. Landesmuseums in Kärnten, 8. Heft, Klagenfurt 1868, p. 1—42).
- 45 — Ein botanischer Ausflug nach Raibl (Jahrb. d. naturh. Landesmuseums in Kärnten, 10. Heft, 1870, ersch. 1871, p. 85—113).
- 46 — Beiträge zur Kryptogamenflora von Kärnten. Die Kryptogamen der sieben Hügel bei Klagenfurt (Jahrb. d. naturh. Landesmuseums in Kärnten, X, 1870, ersch. 1871, p. 114—139).

29747—29750 Zweifel — Zwinger.

47 Zweifel. Über das *Secale cornutum* (Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol., IV, 1875, p. 387—408).

48 Zweifler F. R. Vergleichende Anwendung verschiedener Mittel gegen die *Peronospora* (Mittheil. über Weinbau und Kellerwirthschaft, 1899, No. 3, p. 40—42).

48a Zwergel Arthur. Ueber die Haltbarkeit der Presshefe (Zeitschr. f. Spiritus-industrie, XVI, 1882, p. 347—353).

49 Zwinger Friedrich. Observatio de Fungo peculiari, autumni tempore reperto (Act. Helv., I, 1751, p. 50—51).

50 Zwinger Johann Jacob. Dissertatio de valetudine plantarum secunda et adversa (in Theod. Zwinger Fascic. Dissert. medicarum selectiorum, Basel 1710, p. 309—358). — Inaug.-Dissert., Basel (Joh. Jac. Genath) 1708, 4^o.

